

Содержание

Введение

Глава 1. Химический эксперимент в современной школе

1.1. Виды химического эксперимента

2.1. Биологический эксперимент

2.2. Физический эксперимент

Заключение

Литература

Учреждение образования

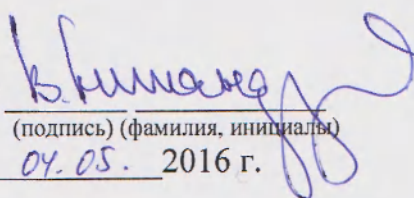
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра химии

Химический эксперимент в современной школе. Виды
эксперимента и его функции

Допущена к защите

Заведующий кафедрой

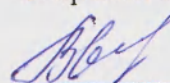

(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 11 от 04.05. 2016 г.

Защищена 26.05. 2016 г.
с отметкой «8 (восьмь)»

Курсовая работа
студентки 45 группы
4 курса специальности
«Биология. Химия»
дневной формы
получения образования
_____ Романчук
Елены Александровны

Научный руководитель -
Старший преподаватель

 В.Э.Огородник

Минск, 2016

Литература

1. Бусев, А.И. Определения. Понятия. Термины в химии / А.И. Бусев, И.П. Ефимов - М.: Просвещение, 1981.- 192 с.
2. Верховский, В.Н., Техника химического эксперимента / В.Н. Верховский, А.Д Смирнов. - М.: Просвещение, 1975, т. 2
3. Злотников Э.Г. Химический эксперимент в условиях развивающего обучения / Э.Г. Злотников// Химия в школе. – 2001. - №1-с.34-38.
4. Исаев Д.С. Об использовании домашнего эксперимента в 8-11 классах / Д.С. Исаев // Химия в школе. - 2009 - №2 - с.43-45.
5. Кузнецова Н.Е. Методика преподавания химии / Н.Е. Кузнецова [и др.]-М.: Просвещение, 1984. -415 с.
6. Лаврова В.Н. Химический эксперимент в школе/ В.Н. Лаврова - М.: Просвещение, 1987.- 209с.
7. <http://www.hvsh.ru> (доступ на 15.05.16)

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ