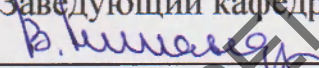


Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания  
Кафедра химии

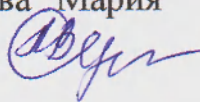
Современные подходы к созданию кабинета химии в школе

Курсовая работа  
студентки 44 группы  
4 курса специальности  
«Биология и химия»

Допущена к защите  
Заведующий кафедрой  
 Никандров В.Н.  
Протокол № 4 от 10.11 2016 г.

дневной формы  
получения образования

Дрозд Ксении Анатольевны

Научный руководитель –  
Доцент Зенькова Мария  
Владимировна 

Защищена 28.12 2016 г.  
с отметкой « 8 (с похвалой) »

Минск, 2016

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Богомолова, О.В. Об организации проектной деятельности учащихся // Химия в школе. – 2008.- № 2.- С.23.
2. Воскобойникова, Н.П. К вопросу о педагогических технологиях и системах обучения // Химия в школе.- 2002.- № 2.- С.16.
3. Гольдфельд, М.Г. Внеклассная работа по химии. – М.: Просвещение, 2001.-191с.
4. Грабецкого, А. А. и Назаровой, Т. С. Назаровой «Кабинет химии». — 50с .
5. Гроссе, Э., Вайсмантель, Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 2003.
6. Игнатьева, С. В. Организация деятельности кабинета химии в образовательном учреждении. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2005
7. Маркачѳв, А.Е. Применение метода проектов в школьной практике // Химия в школе.- 2007.- № 2.- С.34.
8. Маршанова, Г. Л. Наш подход к созданию современного кабинета химии х.в.ш №1. — 52с 2008.
9. Маршанова, Г.Л. Техника безопасности в школьной химической лаборатории: Сборник инструкций и рекомендаций. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: АРКТЙ, 2003.
10. Министерство образования Республики Беларусь. Правила безопасности при организации образовательного процесса по учебным предметам (дисциплинам) «химия» учреждениях образования Республики Беларусь.
11. Назарова, Т. С. Организация кабинета химии в средних учебных заведениях. Нормы и требования: Пособие для учителя. – М.: 5 за знания, 2007.

12. Тяглова, Е.В. Исследовательская деятельность учащихся по химии: методическое пособие / Е.В.Тяглова.- М.: Глобус, 2007.
13. Чайка, А.Н. Метод проектов в образовательном пространстве школы // Химия в школе.- 2006.- № 6.- С.48.
14. Чернобильская, Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. — М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС. — 336 с.. 2000
15. Ширшина, Н.В. Деятельностный подход в обучении: проектная технология // Химия в школе.- 2007.- № 6.- С.24.
16. Кабинет химии: [Электронный ресурс]. – 2014 . – Режим доступа: <http://posobiya.by>
17. Техника безопасности в химической лаборатории: [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: [http://www.fptl.ru/Chem%20block\\_Tehnika%20bezop.html](http://www.fptl.ru/Chem%20block_Tehnika%20bezop.html)
18. Паспорт химического кабинета: [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2012/12/18/pasport-khimicheskogo-kabineta-0>
19. Школьный химический кабинет и его назначение: [Электронный ресурс]. –2015. – Режим доступа: <http://knigi.link/metodiki-prepodavaniya-uchebniki/241-shkolnyiy-himicheskiiy-kabinet-ego-4637.html>
20. Методические рекомендации по оформлению кабинета химии: [Электронный ресурс]. –2016. –<http://22himbio.ucoz.ru/>