

20-01-16/61
4.05.2015

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

Применение электронных средств обучения в школьном курсе
биологии в 11 классе

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ

Допущена к защите

Заведующий кафедрой А.Д. Дур...
(подпись)
Протокол № 10 от 29.04. 2015 г.

Защищена 4 июля 2015 г.
с отметкой « 8 (всесиль) »

Курсовая работа
студентки 41 группы
4 курса специальности
«Биология. Химия»
очной формы
получения образования
_____ Шеремет
Екатерины Вячеславовны

Научный руководитель -
кандидат биологических
наук, доцент
Бонина Т.А.

Минск, 2015

Список литературы:

1. Маглыш, С.С. Биология: 11 класс / С.С. Маглыш, А.Е. Каревский. - Минск: «Народная асвета», 2010.
2. Акимов С.И. и др. Биология в таблицах, схемах, рисунках. Учебно-образовательная серия. - М: Лист-Нью, 2004.
3. Биология: Справочник школьника и студента/Под ред. З.Брема и И.Мейнке; Пер. с нем. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003.
4. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы. - М: ОО «ОНИКС 21 век», «Мир и образование», 2006.
5. Борзова ЗВ, Дагаев АМ. Дидактические материалы по биологии: Методическое пособие. (6-11 кл) - М: ТЦ «Сфера», 2005.
6. Гузеев, В.В. Исследовательская работа школьников: суть, типы и методы . Школьные технологии. – 2010. – № 5. – С.49 – 52.
7. Дереклеева, Н.И. Мастер-класс по развитию творческих способностей учащихся.– М.: 5 за знания, 2008. – 224 с.
8. Дереклеева, Н.И. Научно-исследовательская деятельность учащихся и учителей: необходимые условия и алгоритмы организации.
9. Запрудский, Н. И. Современные школьные технологии. – Минск, 2010. – 256 с.
10. Образовательный стандарт учебного предмета «Биология» (5–11 классы) Постановление Министерства образования Республики Беларусь 29.05.2009 № 32
11. Колендарно-тематическое планирование по биологии на 2014-2015 год.