

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

**Использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
в организации профильного обучения биологии в 7 классе, при изучении
темы «Внутреннее строение стебля»**

Допущена к защите

Заведующий кафедрой

Протокол № 4 от 30.11 2016 г.

Защищена 20.12. 2016 г.
с отметкой « 10 (десять) »

Курсовая работа
студентки 35 группы
3 курса специальности
«Биология и химия»
дневной формы
получения образования
Смоленской Надежды

Научный руководитель-
кандидат биологических
наук, доцент
В.Н.Кавцевич

Минск, 2016

Список литературы

1. Безручко, В.Т. Практикум по курсу "Информатика" / В. Т. Безручко. - М.: Инфра-М, 2007 г. – 368с
2. Губанова, С. В. Мастер-класс «Создание высокотехнологичных презентаций в программе PowerPoint» [Электронный ресурс] URL: <http://festival.1september.ru/articles/574798/>
3. Дурова, А.И. Современные технологии в учебном процессе./ А.И. Дурова, А.А. Вахрушев. // Начальная школа. – 2005. – «12. – С.49 – 51.
4. ИКТ в образовании [Электронный ресурс] URL: <http://www.elmoglobal.com/ru/html/ict/01.aspx>
5. Комарова, И. Использование информационных технологий в совершенствовании системы образования./ И. Комарова.// Народное образование. – 2006. - №2. –С. 157 – 159.
6. Приемы и методы подготовки презентации в MICROSOFT POWERPOINT [Электронный ресурс] URL: <http://uchim.info/pdf/yak-pp.pdf>
7. Степанов, А. Н. Информатика : учеб. для вузов / А. Н. Степанов. 5-е изд., испр. и доп. СПб.: Питер, 2008. 768 с. (Гриф МО РФ).
8. Соболев, Б. В. Информатика: учеб. / Б. В. Соболев и др., 4-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2009. 446 с. (Серия Высшее образование).
9. Цветанова-Чурукова, Л.З. Информационные технологии.// Начальная школа.- 2008-№8, С. 84-88.