

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

Факультет естествознания

Кафедра общей биологии и ботаники

Разработка дидактических материалов для формирования
интерактивной информационно-образовательной среды при изучении
биологии в 7 классе

Допущена к защите

Заведующий кафедрой А.В. Деревинский
..... Альхименко Ирины Викторовны
Протокол № 9 от 25.04. 2018 г.

Дипломная работа
студентки 44 группы
4 курса специальности
«Биология и химия»
очной формы
получения образования

Защищена 21.06. 2018 г.
с отметкой «9 (двевель)»

Научный руководитель—
старший преподаватель
А.А. Путик А.А. Путик

Минск, 2018

Список используемой литературы

1. Агапова, Н. В. Перспективы развития новых технологий обучения / Н. В. Агапова. – М. : ТК Велби, 2010. – 247 с.
2. Агапов, О. И. Интерактивное обучение / О. И. Агапов. – М. : Слово, 2001. – 54с.
3. Агапова, Н. В. Информационные технологии в школьном образовании / Н.В. Агапова. – М. : 2006. – 46 с.
4. Агулов, П. Р. Технологии и современное образование / П. Р. Агулов. – М. : Педагогика, 1996. - 11-14 с.
5. Боголюбов, В. И. Методы и средства реализации педагогических технологий / В. И. Боголюбов. – М. : Школьные технологии. 2004. - 18-31 с.
6. Борисова, Н. В., Шатохина, Л. Ф. Технологические подходы и интерактивные методы: Программа «Обучение здоровью» / Н.В. Борисова., Л. Ф. Шатохина. - Москва : 2005. - 95с.
7. Беляева, А. П. Интегративно-модульная педагогическая система профессионального образования / А. П. Беляева. - СПб. : Радом, 1997. - 226с.
8. Гатанов, Ю. Б. Развитие личности, способной к творческой самореализации / Ю. Б. Гатанов. – М. : 1998. - 134 с.
9. Двумичанская, Н. Н. Интерактивные методы обучения как средство формирования ключевых компетенций / Н. Н. Двумичанская. – М. : 2011. – 38 с.
10. Еримбетова, С. Использование интерактивных (диалоговых) технологий обучения в процессе творческого саморазвития личности учащихся /С. Еримбетова, А. Маджуга, Б. Ахметжан. – Москва : Алма Матер: Вестник высшей школы, 2003. – 48 с.
11. Ефросинин В. В. Методика проектирования и реализации инновационной технологии как средства повышения качества образования : дис. канд. пед. наук : 13.00.08 / В. В. Ефросинин. – Тольятти, 1999. - 172 с.

12. Желдаков М. И. Внедрения информационных технологий в учебный процесс / М. И. Желдаков. – Мн. : Новое знание, 2012. - 152 с.
13. Ибрагимов, Г. И. Педагогическая технология в средней профессиональной школе / Г. И. Ибрагимов. - Казань, 1995. – 30 с.
14. Иванова, Е. О. Теория обучения в информационном обществе / Е. О. Иванова, И. М. Осмоловская. – М. : Просвещение, 2011. – 126-127 с.
15. Инновационные технологии профессионального и профильно-ориентированного образования. // Сборник научно-методических материалов. Казань:РИЦ «Школа», 2006. – 572 с.
16. Интерактивные методы обучения. / Программа "Обучение здоровью". Технологические подходы и интерактивные методы. Москва, 2005. -123с. 5
17. Сучкова, А. А. Интерактивные методы подготовки менеджеров / А. А. Сучкова. – М. : МЦУМ, 2002. – 304 с.
18. Кашлев, С. С. Интерактивные методы обучения педагогике / С. С. Кашлев. – Минск : Высшая школа, 2004. - 176 с.
19. Кашлев, С. С. Активные методы обучения в деятельности педагога / С. С. Кашлев. – Минск : Народная асвета, 2002. — 11-15 с.
20. Кашлев, С.С. Интегративные методы воспитания / С. С. Кашлев. – Минск : Народная асвета, 2004. — 17-20 с.
21. Кононец, А. Н. Педагогическое моделирование: новые вопросы/ А. Н. Кононец, Л. П. Лазаревой. – Хабаровск : Издво ДВГУПС, 2008. - 22-31 с.
22. Лисов, Н. Д. Биология : учеб. пособие для 7-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Н. Д. Лисов. – Минск : Народная асвета, 2017. – 230 с.
23. Муравьева, Е. Г. Проектирование технологий обучения / Е. Г. Муравьева. – СПб. : Питер, 2001. – 544 с.
24. Мясоед, Т. А. Интерактивные технологии обучения: Спец. семинар для учителей / Т. А. Мясоед. - М. : 2004. - 251 с.
25. Полат, Е. С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Е. С. Полат. - М. : Омега-Л, 2011. - 215 с.