

Курсовая работа выполняется на листах формата А–4 в объеме не менее 30 печатных страниц (объем без приложения). Приложения не регламентируются по объему.

Критериями оценки курсовой работы являются актуальность выбранной темы, глубина освоения материала, качество подбора и использования источников, степень самостоятельности выводов, общая культура изложения.

Темы курсовых работ по методике преподавания биологии.

1. Инновационные системы обучения биологии.
2. Система обучения биологии в современных лицеях и гимназиях.
3. Особенности реализации принципа природосообразности в системе обучения биологии.
4. Целеполагание и рефлексия в системе обучения биологии.
5. Организация научной недели по биологии в школе.
6. Активные формы и методы обучения биологии.
7. Эвристические формы и методы обучения биологии.
8. Исследовательская деятельность учеников в системе обучения биологии.
9. Диагностика и контроль знаний по биологии.
10. Мониторинг учебных достижений учащихся на уроках биологии.
11. Групповые формы обучения биологии.
12. Лабораторные работы в системе обучения биологии.
13. Факультативная работа по биологии.
14. Методика изучения темы «Класс Млекопитающие» (8 класс)
15. Психолого-педагогические технологии формирования специальных (биологических) и интеллектуальных умений у учащихся 7 класса.
16. Методика изучения темы «Эволюция живых систем».
17. Контроль знаний, умений и навыков на уроках биологии.
18. Формирование общебиологических понятий в курсе биологии 9 класса
19. Организация внеклассной работы в процессе изучения биологии в 7 классе
20. Практическая работа в системе обучения биологии
21. Методика использование средств мультимедиа в школьном курсе биологии
22. Повышение эффективности уроков обобщающего повторения и контроля знаний
23. Школьные биологические экскурсии.
24. Использование наглядных средств на уроках биологии
25. Развитие познавательного интереса у учащихся при изучении темы «Класс Млекопитающие» в 8 классе
26. Лабораторные работы в системе обучения в 8 классе.
27. Экскурсии в системе обучения общей биологии.
28. Индивидуальный подход в обучении биологии.
29. Принципы развивающего обучения в преподавании биологии.
30. Организация внеурочной работы по курсу биологии в 9 классе.

31. Активизация познавательной деятельности учащихся при изучении биологии в 8 классе.
32. Демонстрации в системе обучения биологии.
33. Цветочно-декоративное оформление школы. Ландшафтный дизайн школьной территории

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ