**Выбрать одну из тем и написать реферат. Готовые работы принести 08.11.2021.**

**Темы рефератов по биологии**

1. Тема реферата по биологии: «Происхождение жизни на земле».
2. Тема реферата по биологии: «Взаимодействие природы и общества».
3. Тема реферата по биологии: «Вирусы».
4. Тема реферата по биологии: «Витамины: виды и их роль в организме человека».
5. Тема реферата по биологии: «Процесс строения и деления клетки».
6. Тема реферата по биологии: «Особенности строения комнатных растений».
7. Тема реферата по биологии: «Виды почвенных бактерий».
8. Тема реферата по биологии: «Биологически активные вещества».
9. Тема реферата по биологии: «Биологические эры и их характерные особенности».
10. Тема реферата по биологии: «Процесс биологического окисления».
11. Тема реферата по биологии: «Биологические особенности миграции животных».
12. Сущность биосферы и цивилизации.
13. Характеристика биосинтеза ДНК.
14. Биогеоценозы как важные биологические процессы.
15. Белки: химический состав, свойства и значение для человеческого организма.
16. Антропогенез: сущность и особенности.
17. Особенности практического применения водорослей.
18. Генетика как важная составная часть биологической науки.
19. Круговорот веществ в природе.
20. Роль лекарственных растений в жизни человека.
21. Разработка и изготовление трансгенных продуктов.
22. Наследственные болезни человека: предпосылки возникновения.
23. Процесс селекции: особенности и значение.
24. Характеристика полового созревания.
25. Основные теории происхождения человека.
26. Генная инженерия и ее основные проблемы.
27. Сущность клонирования.
28. Неограниченные возможности головного мозга.
29. Современные биотехнологии.
30. Процесс старения.
31. Фотосинтез – уникальное природное явление.
32. Характеристика биоритмов человека.
33. Редкие и исчезающие виды птиц.
34. Растения, занесенные в красную книгу.
35. Животные, находящиеся на грани исчезновения.
36. Виды рас: особенности их происхождения.
37. Специфика выработки иммунитета.
38. Главные заповедники России.
39. Ферменты: функции и определение их активности.
40. Характерные черты процесса регенерации.