

ТЕМЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ(БИОЛОГИЯ)

1. Глобальные экологические проблемы
2. Экологические проблемы мира
3. Этапы развития жизни на Земле.
4. Карл Линней.
5. Экологические заболевания.
6. Общая характеристика и значение грибов.
7. Глобальная проблема нехватки пресной воды.
8. Вирусы - неклеточные формы жизни.
9. Загрязнение водных ресурсов нефтепродуктами.
10. Обмен веществ и энергии в клетке.
11. Генная и клеточная инженерия.
12. Основы экологии.
13. Покрытосеменные (Цветковые) растения.
14. Пневмония или воспаление легких.
15. Молекулярные свидетельства эволюции.
16. Папоротники.
17. Жизнедеятельность клетки.
18. Витамины.
19. Самые необычные животные.
20. Лишайники.
21. Мезозойская эра.
22. Законы Менделя.
23. Жизнь в палеозойскую эру.
24. Клонирование.
25. Бактерии.
26. Кровеносная система.
27. Грегори Иоанн Мендель.
28. Иммунная система и иммунитет.
29. Голосеменные растения.
30. Адаптация организмов к окружающей среде.
31. Витамины и их значение.
32. Эмбриональное развитие позвоночных.
33. Чарльз Дарвин доказательства эволюции.
34. Химический состав клетки, неорганические вещества.
35. Что такое жизнь?
36. Движущие факторы эволюции.
37. Что такое борьба за существование?
38. Генетика человека в науке биологии.
39. Биосинтез белка.
40. Вирусы: неклеточные формы жизни.
41. Виды и формы борьбы за существование.
42. Нуклеиновые кислоты.

43. Доказательства макроэволюции.
44. Жан-Батист Ламарк.
45. Жизнь - есть способ существования белковых тел.
46. Биотехнология и селекция.
47. Генетика пола и наследственные заболевания.
48. Строение и функции ядра клетки.
49. Биосфера и человек.
50. Биологическая эволюция человека.
51. Нуклеиновые кислоты.
52. Формы естественного отбора.
53. Доказательства эволюции органического мира.
54. Неорганические вещества клетки.
55. Современное состояние охраны растительного мира.
56. Современные представления о возникновении жизни.
57. Структура и функции хромосом.
58. Методы генетики человека.
59. Происхождение человека.
60. Формы и значение бесполого размножения.
61. Эмбриогенез позвоночных.
62. Приспособленность организмов к среде обитания.
63. Возникновение жизни.
64. Сообщество и популяция.
65. Фотосинтез и дыхание.
66. Химический состав клетки.
67. Онтогенез.
68. Обмен веществ в клетке.
69. Биотопливо – проблемы и перспективы.