



«Сделаем Вместе!»

The background features two vertical green stems with long, slender leaves. Several light green butterflies are scattered throughout the scene, some appearing to fly and others resting on the stems. The overall aesthetic is clean and nature-themed.

Экоурок в 8 «К» классе



Экологическая ситуация вокруг **МСЗ** крайне неблагоприятна: на десятки километров тянутся пустынные районы со скудной растительностью...



Содержание

1. Введение

2. История возникновения

3. Описание

4. Применение

5. Заключение

6. Литература

7. Приложение

8. Библиография

9. Справочник

10. Заключение

11. Литература

12. Приложение

13. Библиография

14. Справочник

15. Заключение

16. Литература

17. Приложение

18. Библиография

19. Справочник

20. Заключение

21. Литература

22. Приложение

23. Библиография

24. Справочник

25. Заключение

26. Литература

27. Приложение

28. Библиография

29. Справочник

30. Заключение

31. Литература

32. Приложение

33. Библиография

34. Справочник

35. Заключение

36. Литература

37. Приложение

38. Библиография

39. Справочник

40. Заключение

41. Литература

42. Приложение

43. Библиография

44. Справочник

45. Заключение

46. Литература

47. Приложение

48. Библиография

49. Справочник

50. Заключение

51. Литература

52. Приложение

53. Библиография

54. Справочник

55. Заключение

56. Литература

57. Приложение

58. Библиография

59. Справочник

60. Заключение

61. Литература

62. Приложение

63. Библиография

64. Справочник

65. Заключение

66. Литература

67. Приложение

68. Библиография

69. Справочник

70. Заключение

71. Литература

72. Приложение

73. Библиография

74. Справочник

75. Заключение

76. Литература

77. Приложение

78. Библиография

79. Справочник

80. Заключение

81. Литература

82. Приложение

83. Библиография

84. Справочник

85. Заключение

86. Литература

87. Приложение

88. Библиография

89. Справочник

90. Заключение

91. Литература

92. Приложение

93. Библиография

94. Справочник

95. Заключение

96. Литература

97. Приложение

98. Библиография

99. Справочник

100. Заключение

Содержание

1. Введение

2. История возникновения

3. Описание

4. Применение

5. Заключение

6. Литература

7. Приложение

8. Библиография

9. Справочник

10. Заключение

11. Литература

12. Приложение

13. Библиография

14. Справочник

15. Заключение

16. Литература

17. Приложение

18. Библиография

19. Справочник

20. Заключение

21. Литература

22. Приложение

23. Библиография

24. Справочник

25. Заключение

26. Литература

27. Приложение

28. Библиография

29. Справочник

30. Заключение

31. Литература

32. Приложение

33. Библиография

34. Справочник

35. Заключение

36. Литература

37. Приложение

38. Библиография

39. Справочник

40. Заключение

41. Литература

42. Приложение

43. Библиография

44. Справочник

45. Заключение

46. Литература

47. Приложение

48. Библиография

49. Справочник

50. Заключение

51. Литература

52. Приложение

53. Библиография

54. Справочник

55. Заключение

56. Литература

57. Приложение

58. Библиография

59. Справочник

60. Заключение

61. Литература

62. Приложение

63. Библиография

64. Справочник

65. Заключение

66. Литература

67. Приложение

68. Библиография

69. Справочник

70. Заключение

71. Литература

72. Приложение

73. Библиография

74. Справочник

75. Заключение

76. Литература

77. Приложение

78. Библиография

79. Справочник

80. Заключение

81. Литература

82. Приложение

83. Библиография

84. Справочник

85. Заключение

86. Литература

87. Приложение

88. Библиография

89. Справочник

90. Заключение

91. Литература

92. Приложение

93. Библиография

94. Справочник

95. Заключение

96. Литература

97. Приложение

98. Библиография

99. Справочник

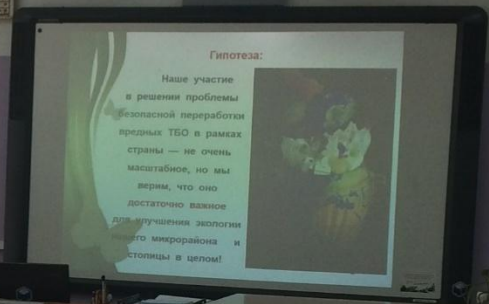
100. Заключение

ПРОБЛЕМА:



Обычно люди выбрасывают эти предметы на свалку и не думают о том, что будет с ними дальше...
А ведь **ущерб живой природе** от таких действий — сравним с бомбой замедленного действия!

K Ca Na Mg Al Zn Cr Fe Sn Pb H Cu Hg Ag Pt Au



КИСЛОТЫ		КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ В ХИМ.	
Название	Состав	Формула	Масса
Уксусная	$C_2H_4O_2$	CH_3COOH	60 г/моль
Серническая	H_2SO_4	H_2SO_4	98 г/моль
Хлоридная	HCl	HCl	36.5 г/моль
Азотная	HNO_3	HNO_3	63 г/моль
Сероводородная	H_2S	H_2S	34 г/моль
Соляная	HCl	HCl	36.5 г/моль
Углеродная	H_2CO_3	H_2CO_3	62 г/моль



