



«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

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ
ВЕЩЕСТВА

Гипотеза:

Наше участие
в решении проблемы
безопасной переработки
предельных ТБО в рамках
страны — не очень
масштабное, но мы
верим, что оно
достаточно важное
для улучшения экологии
нашего микрорайона и
столицы в целом!

КИСЛОТЫ

Наименование	Химическая формула	Молярная масса
Соляная кислота	HCl	36,5 г/моль
Серническая кислота	H ₂ SO ₄	98,1 г/моль
Углекислая кислота	H ₂ CO ₃	62,0 г/моль
Азотная кислота	HNO ₃	63,0 г/моль
Ортофосфорная кислота	H ₃ PO ₄	98,0 г/моль
Уксусная кислота	CH ₃ COOH	60,0 г/моль
Щавелевая кислота	H ₂ C ₂ O ₄	90,0 г/моль
Бромоводородная кислота	HBr	80,9 г/моль
Йодоводородная кислота	HI	127,9 г/моль
Пермангановая кислота	H ₂ MnO ₄	157,0 г/моль
Хлорноватая кислота	HClO ₂	68,5 г/моль
Хлорная кислота	HClO ₄	100,5 г/моль
Бромоводородная кислота	HBrO ₃	127,0 г/моль
Иодоводородная кислота	HI ₃	254,0 г/моль
Пермангановая кислота	H ₂ MnO ₄	157,0 г/моль
Хлорноватая кислота	HClO ₂	68,5 г/моль
Хлорная кислота	HClO ₄	100,5 г/моль
Бромоводородная кислота	HBrO ₃	127,0 г/моль
Иодоводородная кислота	HI ₃	254,0 г/моль

АРИТМЕТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ В ДИМ

Наименование	Химическая формула	Молярная масса
Диоксид азота	N ₂ O ₂	68,0 г/моль
Диоксид серы	SO ₂	64,0 г/моль
Диоксид углерода	CO ₂	44,0 г/моль
Диоксид азота	N ₂ O ₂	68,0 г/моль
Диоксид серы	SO ₂	64,0 г/моль
Диоксид углерода	CO ₂	44,0 г/моль



