**Примерный перечень тем творческих работ.**

1. Писатели – маринисты.

2. Художники – маринисты.

3. Поэты – маринисты.

4. Композиторы – маринисты.

5. Кругосветные плавания.

6. Одиночные плавания: кругосветные и через один океан.

7. Океанские корабли, история судостроения.

8. История навигации.

9. Океан в античной мифологии.

10. Океан в религиях мира.

11. Исландские саги.

12. Острова в океане, островной житель.

13. Маяки, смотрители маяков.

14. Жизнь в глубинах океана.

15. Дайвинг: история.

16. Крупнейшие порты мира.

17. Океаническое рыболовство.

18. Великие люди об океане.

19. Морской словарь.

20. Глубоководные желоба в океане.

21. Якоря.

22. Акулы в океане.

23. Кальмары и осьминоги.

24. Знаменитые адмиралы.

25. Океанский туризм.

26. Пираты (морские традиции и приметы).

27. Айсберги в океане.

28. Киты и китобойный промысел.

29. Летучие рыбы.

30. История исчисления времени в океане.

31. Морские сказки.

32. Звук в океане (голоса океана, средство исследования и коммуникации)

33. История подводных аппаратов (обитаемых и необитаемых).

34. Образование и эволюция океаносферы.

35. Фиксизм и мобилизм: происхождение и эволюция океанов.

36. Голубая лента Атлантики.

37. Знаменитые исторические морские сражения.

38. Эволюция представлений о продуктивности океана.

39. Морская этика, морские традиции.

40. Один в океане, один на острове.

41. Марианская впадина.

42. Сокровища на дне океанов, затонувшие корабли.

43. Психология моряка.

44. Происхождение солености и солевой массы океана.

45. Что мы знаем о жизни в глубоководных желобах.

46. Биогенные осадки океана.

47. Всемирный потоп.

48. Энергия океана.

49. Океан и фракталы.

50. Гидродинамика плавания рыб

51. Мутьевые потоки.

52. Каньоны в океане.

53. Сила Кориолиса.

54. Явление «мертвой воды» в океане.

55. Р.Гук и океанография.

56. Б.Паскаль, гидростатика.

57. Д.Бернулли, гидродинамика.

58. Вихри в океане.

59. Приливы в океане.

60. Опреснение морской воды.

61. Океан и глобальное потепление.

62. Морской лед.

63. Цунами.

64. Коррозия в морской воде.

65. Изотопный состав воды.

66. Принцип Ле Шателье.

67. Химия поверхности воды.

68. Химия морской пены.

69. Растворенное органическое вещество в океане.

70. Свойства смеси вода+сероводород.

71. Загрязнение океанов.

72. Вода как среда жизни.

73. Литораль.

74. Осмос.

75. Биолюминесценция в океане.

76. Миграция рыб, морских млекопитающих.

77. Все о коллоидах.

78. Морская вода как почва.

79. Что такое Эль-Ниньо.

80. Скопления и пленки жизни в океане по В.И.Вернадскому.

81. Эстуарии.

82. Микробиология океана.

83. Промысловые ресурсы океана.

84. Аквакультура, марикультура.

85. Жизнь в районах гидротерм.

86. Взвешенное вещество в океане.

87. Соль в литосфере.

88. Книга А. Кирхера «Подземный мир» (A. Kircher).

89. Конкреции в океане.

90. А. Вегенер и дрейф материков.

91. Метан в океане.

92. Б. Варениус. География генеральная, 1718

93. История Суэцкого и Панамского каналов.

94. Страбон.

95. Античная география.

96. Морские карты.

97. Жак-Ив Кусто.

98. Аристотель о море.

99. Экономика океана.

100. Международные проливы.

101. Психология малых коллективов.

102. Международное морское право.

103. Океанология для детей.

104. Ю. Коваль Суер-Выер.

105. Популяризация океанологии.

106. Фильмы BBC об океане.

107. Аквафобия.

108. Соль в языке.

109. Выживание в открытом океане.

110. Границы в океане.

111. Соль как эквивалент денег.

112. Нептун, Посейдон и др.

113. Как разделить океан.

114. Бермудский треугольник.

115. Тропические циклоны в океане.

116. Тросы и узлы.

117. Исследования океана из космоса.

118. Международные организации и исследования океана.

119. Морской транспорт.

120. Гольфстрим.

121. Географический и океанографический экватор.

122. Атлантический океан и Тихий океан: аналоги или антиподы.

123. Южный океан.

124. Песни о море и морские песни.