

Примерные темы исследовательских работ для детей дошкольного возраста

1. Почему лимон не тонет в воде?
2. Из чего можно изготовить чернила?
3. Почему шарик боится апельсина?
4. Беларусь моя синеокая
5. От семечки к ткани
6. Тайны разноцветной плесени
7. Почему картофель признан символом Беларуси?
8. Какие секреты в себе хранит найденный нами смайлик-магнит?
9. Почему высохла лужа?
10. Почему чай заваривают в горячей воде?
11. Волшебное превращение глины
12. Волшебство мыльных пузырей
13. Как краски на палитре появились
14. Полезные вершки и корешки
15. Почему морская вода соленая?
16. Почему появляются водопады?
17. Почему у ёлки колкие иголки?
18. Удивительный мир космоса
19. Секреты древесины
20. Извержение вулкана
21. Как вырастить бегонию
22. Удивительный картофель
23. Получение бумаги в домашних условиях
24. Почему корабли плавают?
25. Тайны воды
26. Чаму гучыць цацка-свістулька?
27. Какие секреты хранят народные куклы?
28. Почему хлеб бывает белым и черным?
29. Секреты глиняной посуды
30. Растения-хищники
31. Почему у кошки светятся глаза в темноте?
32. Как песчинки превращаются в картинки?
33. Удивительные кристаллы
34. Что такое облака?
35. О чем рассказали яблоки?
36. Конфеты – это вкусно, но почему-то зубкам грустно
37. Профессии моей семьи
38. Почему арбуз называют водяной дыней?
39. Секреты перьевой и шариковой ручки
40. Волшебная нить
41. Секреты залатого клубочка
42. Овощи и фрукты – источники энергии

43. Сколько профессий у дерева?
44. Почему кусаются комары?
45. Путешествие зернышка
46. Зачем нужна соль
47. Секреты дрожжевого теста
48. О пользе молока и молочных продуктов
49. Красочные эксперименты
50. Почему небо голубое?
51. Как рубашка в поле выросла?
52. Муравьи нашего леса
53. Такой удивительный конструктор LEGO
54. Домашний помощник – крахмал
55. Что такое листопад?
56. Почему у утки не мокнут перья?
57. Почему они дождевые?
58. Почему скрипит снег?
59. Как из хвои получить нитки?
60. Почему блины пышные?
61. Все ли песчинки могут рисовать картинки?
62. Секреты Фликера
63. Почему кисель тягучий?
64. Тайна моей фамилии
65. Почему Невалюшку нельзя уложить спать?
66. Почему люди плачут, нарезая лук, и как этого избежать?
67. Незвычайные ляльки
68. Почему лён золотом называют?
69. Почему нельзя есть снег?
70. Откуда берутся слёзы?
71. Почему помидор красный?
72. История новогодней игрушки
73. Лук – наш добрый друг
74. Почему глаза не мёрзнут зимой?
75. Удивительный мир космоса
76. Что мы знаем о древесной коре?
77. Почему листья на деревьях желтеют осенью?
78. Удивительный мир аквариума
79. Почему корова дает молоко?
80. Кто такие ежи и что мы знаем об их жизни?
81. Удивительные свойства магнита
82. Почему киты всплывают на поверхность и выпускают фонтан воды?
83. Удивительный мир рыб
84. Моя любимая собака
85. Кто живёт в норе?
86. Почему в яблоке не прорастают семена?
87. Зачем жирафу длинная шея?

88. Царство грибов в моём лесу
89. Почему небо голубое?
90. Мои наблюдения за воробьями
91. Зачем слону большие уши?
92. Почему медведь любит спать?
93. Самые добрые животные – дельфины
94. Любимые лакомства белочки
95. Зачем ежу иголки?
96. Почему лягушки квакают перед дождём?
97. Птицы моего двора
98. Моё наблюдение за бабочкой
99. Польза муравьёв
100. Почему цветы пахнут?
101. Зачем птицам нужен клюв?
102. Что такое тень и откуда она берётся?
103. Удивительный мир звёзд
104. Путешествие зёрнышка
105. Секреты пчелиной семьи
106. Почему осенью много луж?