

ДумайФест

Теми на вибір* (можна запропонувати свою)

1. Перетворення використаних речей:
 - 1.1. папір
 - 1.2. пластик
 - 1.3. одяг
2. Руйнівники міфів.
3. Способи спілкування майбутнього
4. Пил та пилок - спільне та відмінне
5. Штучний інтелект чи "живе" спілкування? Що ти обираєш?
6. Дослідження звуку. Чи все що ми чуємо ми чуємо вухами?
7. Від чого залежить настрій :їжа, одяг, звуки, подарунки?
8. Еко тема - як поштовх до відкриттів
9. Незвичайні властивості звичайних жельюючих речовин. Молекулярна кухня.
10. В чому відмінність хімчистки та пральні.
11. Миюча дія мил
12. Прості способи зберегти енергію вдома
13. Яку роль сьогодні відіграють діоди? Порівняння з іншими джерелами струму та світла. Вплив на екологію.
14. Чи підтвердиться теорія Масару Емото? Чи розуміють рослини нашу мову, чи розрізняють погані та хороші слова?
15. Подорож у майбутнє**.
 - 15.1. Яким буде місто?
 - 15.2. Якими будуть будинки?
 - 15.3. Якою буде їжа?
 - 15.4. Яким буде повітря?
 - 15.5. Якими будуть іграшки?
 - 15.6. Якими будуть велосипедні доріжки? (Заощадження отриманої енергії.)
 - 15.7. Якою буде мода з практичної точки зору?
16. Чому кораблі плавають?
17. Чи водоспад може "закінчитись"?
18. Як зупинити танення айсберга? Снігові дослідження.

19. Народження сніжинок.
20. Чому молоко корисне, а морозиво – не дуже?
21. Сирні пригоди молока.
22. "Вітамінка". Чи заміняє вона фрукти?
23. Водомірка. Чи можемо ми ходити по воді?
24. Термос. Як зберегти тепло? Розроблення власного термоса без вакууму.
25. Дива дифузії в природі.
26. Папір. Чи довго ще люди будуть користуватися папером?
27. Чому ми милуємося квітами? Чому квіти різнокольорові? Чому пахнуть?
28. Чарівні перетворення насіння. Спостереження за розвитком насінини за різних умов розвитку. Мікросвіт.
29. Кислоти в повсякденному житті.
30. Луги в повсякденному житті.
31. Цукрові таємниці.
32. Енергія. Як її впіймати.
33. ГМО. Чи виростуть у нас зябра?
34. Чому нас вабить мікроскоп?
35. Чи люблять рослини музику? Якщо так, то яку?
36. Яку воду полюбляють рослини? Очищену, кип'ячену, підсолену, дистильовану?
37. Альтернативні джерела енергії.
38. Фізичне самовдосконалення – тренування вузької м'язової групи та спостереження за результатом.
39. Чи постійно потрібне рослині світло під час росту?
40. Як рослини реагують на електричний струм?
41. Що рослини більше люблять: тепло чи холод? Інкубатор для рослин. Які рослини якої температури потребують?
42. Чай: користь різних видів. Як виявити неякісний чи підробний (з барвниками, ароматизаторами).
43. Чи можливо виростити чай самотужки?
44. Макросвіт. Ми і Всесвіт. Експедиція на Марс .