

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА
исследовательских работ
по проблеме «Химия и медицина», «Химия и здоровье»

1. Щитовидная железа – «фабрика иодосодержащих гормонов».
2. От ятрохимии Парацельса до современной гомеопатии.
3. О диетах и здоровье: можно ли похудеть и остаться здоровым.
4. Табачный дым. Пассивное курение – проблема социальная.
5. Натрий и калий. Клеточный насос в живых организмах.
6. Аскорбиновая кислота. Болезнь мореплавателей и путешественников.
7. Вода – основа жизни на Земле. Какую воду мы пьем?
8. Химический состав энергетических напитков. Их влияние на организм.
9. Зубная паста, ее химический состав. Как правильно ее подобрать?
10. Шампуни: польза или вред?
11. Татуаж – возврат в прошлое. Опасность заражения СПИДом..
12. Органические молекулы против болезней человека.
13. Белки и глобальная продовольственная проблема.
14. Мед и сахар – друзья-соперники.
15. Современные продукты питания: польза или вред?.
16. Биоактивность химических элементов в организме человека.
17. Металлы в биосфере и организме человека.
18. Антибиотики.
19. Витамины и здоровье человека.
20. Как помогает жевательная резинка?
21. Волокна и их использование в медицине.
22. Косметика сегодня: за и против.