

Химия

Учитель Никитюк Л.Ф.

8 класс

1. Элемент № 1
2. Чудо природы – кристаллы
3. Чем мы дышим?
4. Химчистка на дому: советы домохозяйкам
5. Химические элементы в организме человека
6. Уникальный мир кристаллов
7. Такая необычная обычная вода
8. Таинственный 34-й
9. Д.И. Менделеев - славный сын и гражданин земли русской
10. Альфред Нобель и его премии
11. Женские имена в летописи химии
12. Первая женщина химик – лауреат Нобелевской премии
13. Первый ученый стекловар – Михаил Васильевич Ломоносов
14. Музыка, застывшая в металле
15. Как я вырастил(а) кристалл сам(а)
16. Разрешите вам представить: йод
17. Семейные ценности Менделеева
18. Химическая история зеркал
19. Пить или не пить газированные напитки?

9 класс

1. Водород – как альтернативный вид топлива
2. Исследование факторов, влияющих на скорость химической реакции
3. Роль металлов в создании исторического лица нашего города
4. Коррозия железа в различных средах
5. Правда и ложь о водопроводной воде
6. Жёсткость воды и способы её устранения
7. Блестящая или матовая? Стороны пищевой фольги
8. Влияние газированных напитков на организм подростка
9. Анализ чипсов.
10. Как упаковка влияет на сохранность продуктов?

10 класс

1. Современные материалы в зубопротезировании
2. Практическое применение уксусной кислоты
3. Влияние на здоровье и окружающую среду продуктов сгорания автомобильного бензина
4. Технология приготовления различных видов лекарственных форм
5. Пищевые добавки в продуктах питания для детей
6. Полимеры в жизни человека
7. Влияние органических кислот на пищевые продукты
8. Изготовление духов в домашних условиях
9. Воздействие жаропонижающих средств на ткани растительного и животного происхождения
10. Состав комбикорма для кур несушек и цыплят бройлеров
11. Пейте дети молоко – будете здоровы!
12. Есть или не есть творожные сырки?

13. Осторожно, это не шоколад!
14. Кетчуп с точки зрения химика
15. Мороженое – полезное или вредное?
16. Кашу маслом не испортишь!?
17. Анализ состава йогуртов наиболее популярных марок
18. Сгущённое молоко с точки зрения химика
19. Губная помада с точки зрения химика
20. Химия в декоративной косметике
21. Мыло с точки зрения химика
22. Содержание витамина «С» в соках
23. Глутамат натрия – причина пищевой наркомании