

Умные  
опыты

Чевостик

Фёдор Молюков

# Весёлые опыты по химии

Домашняя  
лаборатория



Умные  
опыты

Чевостик

Фёдор Молюков

# Весёлые опыты по химии



Иллюстратор Дарья Мальцева

Москва  
«Манн, Иванов и Фербер»  
2023

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

# Содержание

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Введение .....               | 4  |
| Индикаторная бумага .....    | 6  |
| Жидкий лёд .....             | 9  |
| Ржавчина .....               | 12 |
| Вулкан в бутылке .....       | 16 |
| Кислотная чистка .....       | 19 |
| Невидимые чернила .....      | 22 |
| Разноцветные слои воды ..... | 25 |
| Тушим свечу .....            | 28 |
| Шипучая бомбочка .....       | 30 |
| Разноцветный дождь .....     | 33 |
| Огненная змея .....          | 36 |
| Необычный песок .....        | 39 |
| Загадочная жидкость .....    | 42 |
| Самодельный слайм .....      | 45 |
| Кристаллическая жеода .....  | 48 |
| Реакция «Светофор» .....     | 51 |
| Обесцвечиваем зелёнку .....  | 53 |
| Находим крахмал .....        | 55 |
| Исчезающий пенопласт .....   | 58 |
| Мыльный двигатель .....      | 60 |
| Заключение .....             | 63 |

# Введение

- Дядя Кузя, давай займёмся алхимией!
- Предлагаешь поискать философский камень?
- Камень? Нет, я про колбы, растворы, смеси... Смешаем что-нибудь с чем-нибудь и получим что-то совершенно новое — такое, чего никто не получал!
- Я понял: ты говоришь о химии! Алхимия, конечно, похожа на химию, но сейчас ею уже никто не занимается.
- А почему? Чем химия отличается от алхимии?
- Алхимия была мистическим учением, люди не очень хорошо понимали, что и как работает, поэтому многие действия и результаты описывались неправильно. Но потом, с изобретением научного метода, алхимия превратилась в настоящую науку — химию.



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



— С изобретением научного метода? Значит, чтобы заниматься химией, нужно быть учёным?  
— Вовсе нет. Научный метод — это система требований к знаниям и способам их получения. В научном методе ценятся объективность и повторяемость, каждое утверждение необходимо обосновать и объяснить, а любой эксперимент может быть повторён другим экспериментатором. Давай с этого и начнём! Проведём собственные химические эксперименты и убедимся, что они работают!  
— Здорово! Пойду за перчатками и защитными очками!



## Родители, внимание!

Несмотря на то что все ингредиенты для наших химических опытов можно найти дома или купить в хозяйственном магазине, помните, что эти вещества не являются безопасными на 100%. Обязательно объясните ребёнку, что незнакомые вещества ни в коем случае нельзя трогать, пробовать и даже нюхать. При работе с новыми для вас веществами внимательно изучите рекомендации по безопасному обращению с ними и уточните, что делать, если что-то пошло не так. Каждый эксперимент, описанный в книге, сопровождается пометкой о его сложности.



**Зелёная метка:** эксперимент безопасен и может быть доверен ребёнку.



**Жёлтая метка:** в эксперименте используются вещества, не-правильное обращение с которыми может быть опасно. Лучше проводить опыт под наблюдением и с помощью взрослого.



**Красная метка:** в эксперименте используются вещества, требующие очень аккуратного обращения. Лучше, если эксперимент будет показывать взрослый, а ребёнок будет только наблюдать или руководить процессом.



**Почитать описание и заказать  
в МИФе**

**Смотреть книгу**

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги:  

Проза:  

Детские книги:  

**МИФ**