

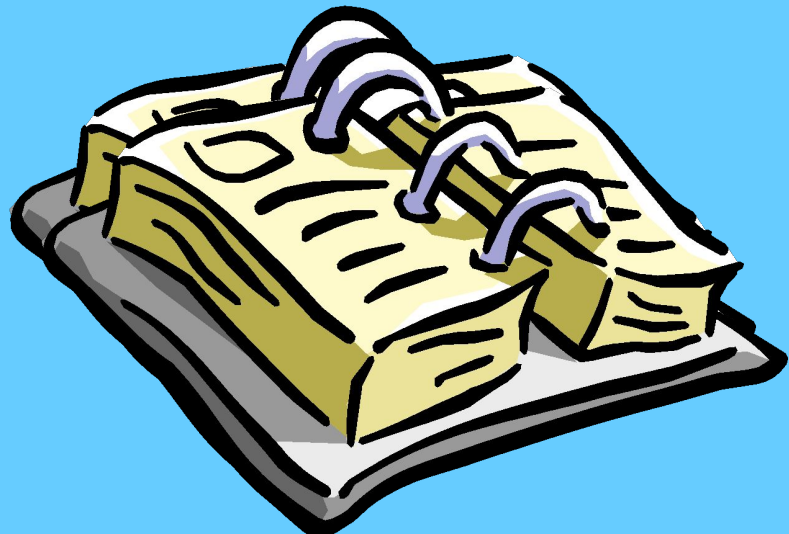
**Презентация  
элективного курса  
«Химия в быту»  
для учащихся 9 класса  
Малобутырской средней  
общеобразовательной  
школы**

**Элективный курс**

**ЖИММЯ В БЫТИ**

**Учитель: Сиротина С.Н.**

# **Цель курса**



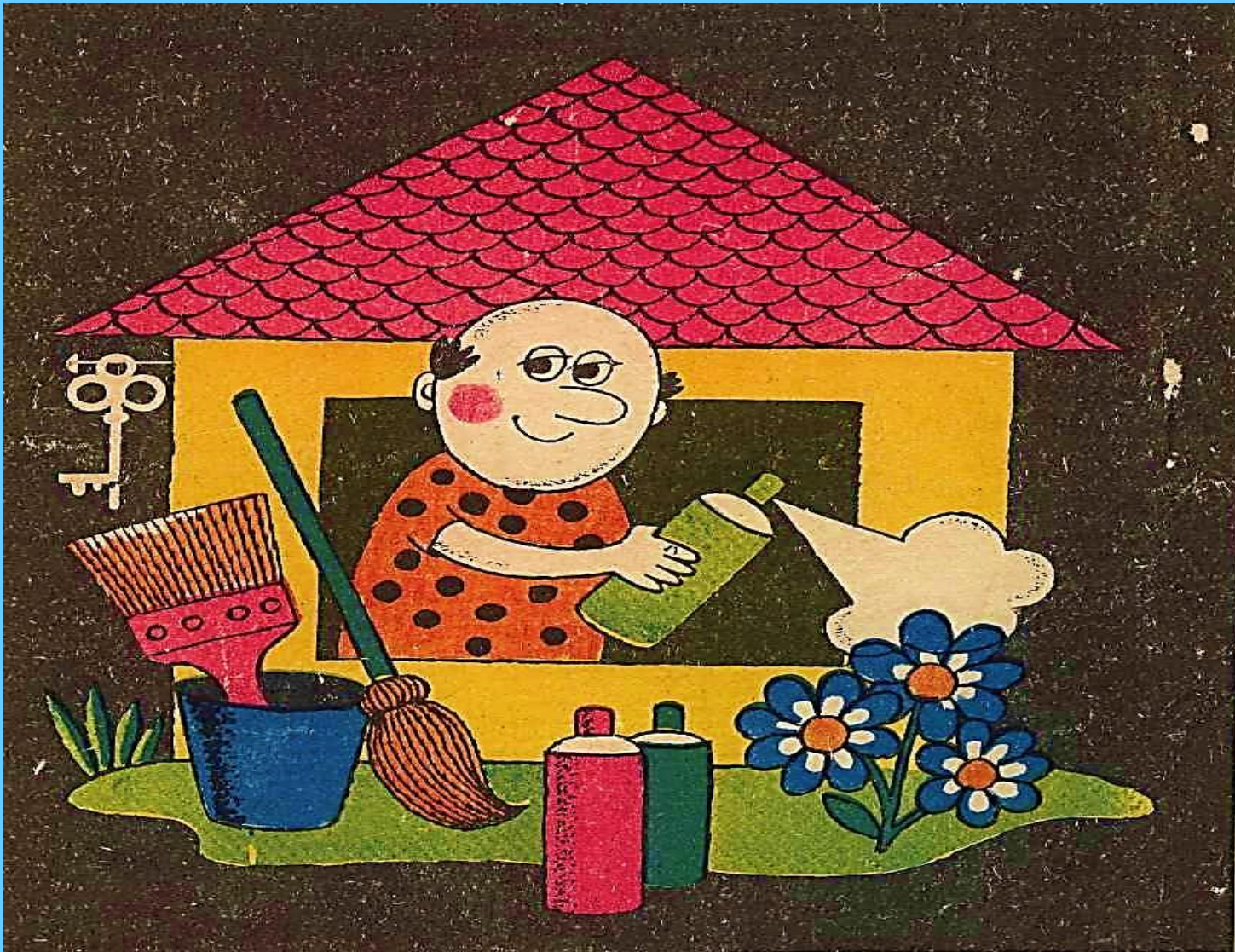
**Создание основы  
(мотивация и ориен-  
тация) для осознан-  
ного выбора естест-  
венно-научного  
профиля обучения.**

# **Задачи курса**



- 1. Создать базу для ориентации учащихся в будущей профессии.**
- 2. Раскрыть двойственную роль химической промышленности по отношению к человеку.**
- 3. Поддержать мотивацию ученика.**

# Содержание курса



# **1. Из истории использования химических веществ в быту.**



**Использование химических веществ в быту - отнюдь не изобретение нашего времени, детищем которого является промышленность бытовой химии.**

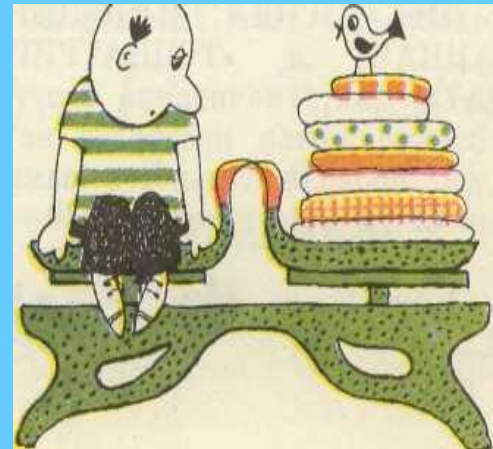
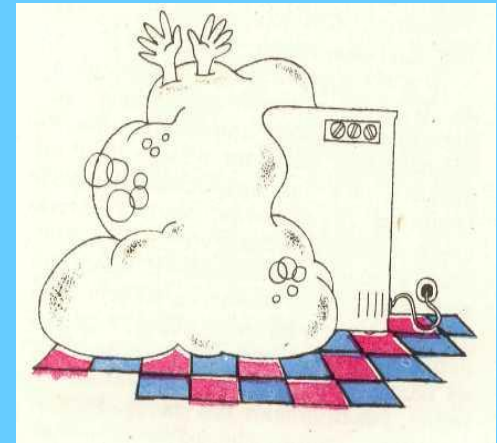
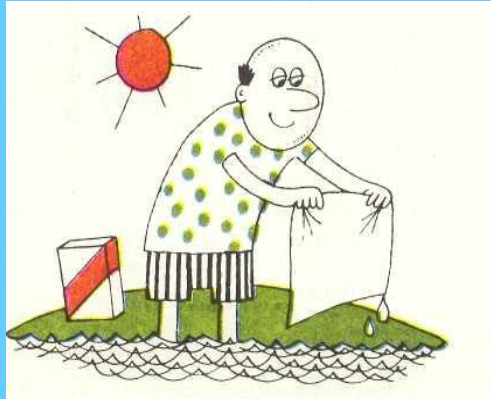
**Есть немало сведений о том, что ещё задолго до нашей эры люди применяли хотя и несовершенные, но всё же достаточно эффективные химические вещества.**



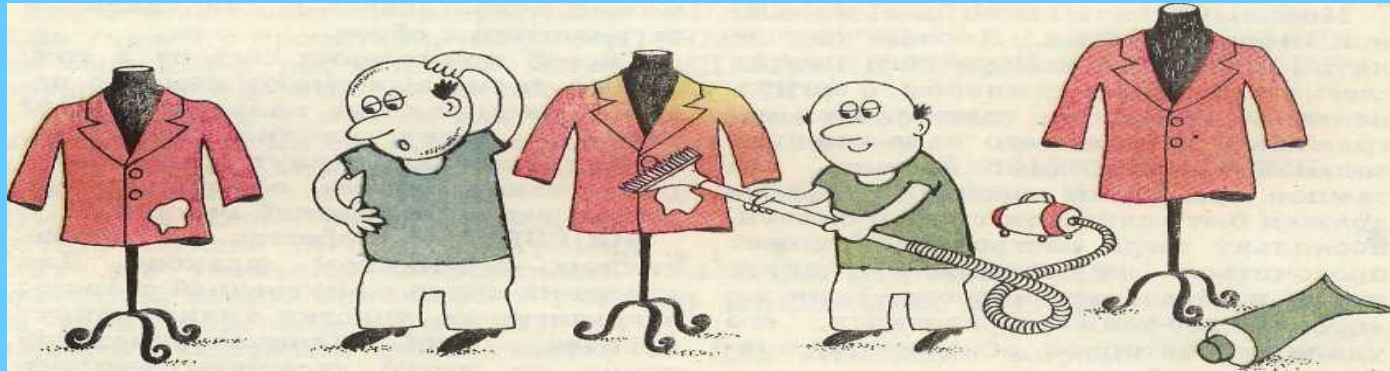
## **2. Если вы стираете сами.**



**Корыто и стиральная доска уходят в прошлое. Многочисленные прачечные и химчистки, моющие средства и стиральные машины произвели переворот в этой области быта. Но со стиркой не покончено. Бельё и одежда пачкаются, значит их надо стирать. Как и чем стирать, вы узнаете на занятиях курса.**



### 3. Химчистка на дому



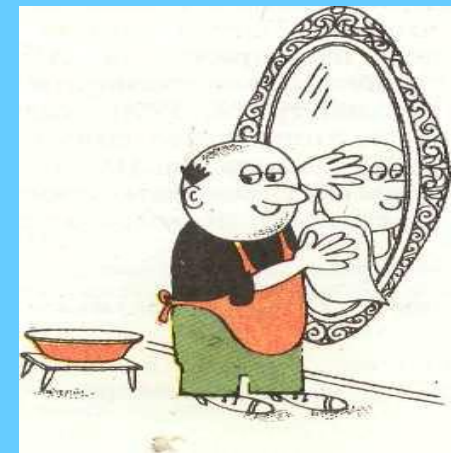
Далеко не всегда прибегают к стирке, чтобы привести в порядок одежду. Платья, костюмы, брюки, пальто и другую верхнюю одежду обычно чистят химическим путём. Для этого существуют предприятия бытового обслуживания.

Однако нередко случается так, что на чистое платье попадают случайные загрязнения – капли масла или чернил, сок фруктов или ягод, частички пищи и т.д. Тогда вряд ли имеет смысл из-за одного пятна отдавать одежду в химчистку. Чаще всего пятно можно удалить и в домашних условиях. Этому можно научиться на занятиях нашего курса.

# 4. Уборка, уборка, уборка...



Каждая хозяйка, знает как трудоёмка обычная, повседневная уборка квартиры – уход за полом и мебелью, мытьё и натирка полов, мытьё окон и т.д. Однако новые химические средства принесли с собой коренные изменения и в эту область быта. Хотите о них узнать? Посетите курс «Химия в быту».



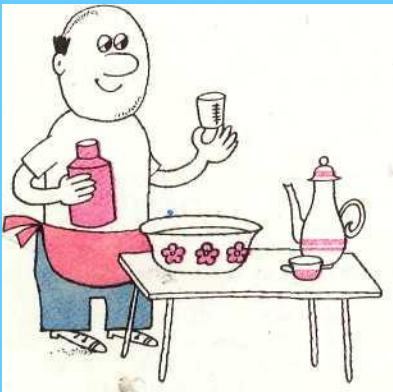
# 5. На кухне и в ванной



Кухня и ванная комната – это неотъемлемые части Вашей квартиры. Ведь так приятно, когда на кухне , в ванной и туалете всё блестит.



Существует довольно большой набор различных средств бытовой химии, предназначенных для мытья и дезинфекции раковин, ванн, унитазов, стен. Какие же из них наиболее эффективны? Хотите узнать? Приходите в кабинет химии на занятия курса «Химия в быту».



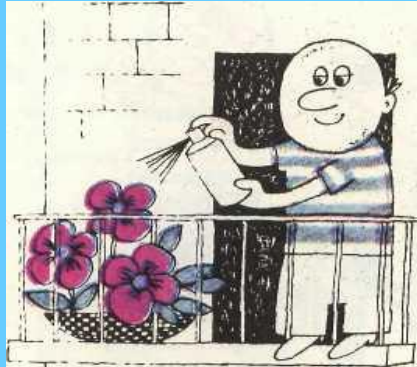
# 6. Хотя вы и не маляр



Если вы решите сделать ремонт в своей квартире, покрасить оконные рамы в комнате, потолок на кухне, двери в ванной, отлакировать мебель , а если у вас есть автомобиль, просто необходимо уметь его подкрасить. Но для этого надо уметь выбрать в магазине или самому приготовить краску и правильно подготовить предназначенную для окраске поверхность. И в этом вам помогут занятия курса «Химия в быту».



# 7. Цветы в вашем доме



Как приятно, когда в квартире много цветов – красивый свежий букет на столе, растения на подоконниках, цветы на балконе. Однако, к сожалению, цветы в вазе с водой быстро вянут, а комнатные растения часто болеют и поражаются вредными насекомыми. В таких случаях на помощь опять приходит химия, а конкретно, элективный курс - «Химия в быту».

# 8. Что мы кушаем



Единственным источником энергии человека является пища. Поэтому от того, как питается человек, соблюдает ли он режим питания, во многом зависит его здоровье.

Посетив курс, вы узнаете о пищевых добавках, консервантах и других химических веществах вредных для здоровья человека, которые могут вызвать аллергические реакции и другие побочные эффекты.

# 9. Химия и медицина



Химия с давних времён вторглась в жизнь человека и продолжает оказывать ему разностороннюю помощь и сейчас. Многие химические вещества находят применение в медицине.

Ещё М.В.Ломоносов говорил, что «медик без довольноного познания химии совершенным быть не может».

Огромное количество лекарственных препаратов поставляют химики. Разобраться в этом многообразии поможет наш курс.

# 10. Химические вещества и техника безопасности



Все товары бытовой химии рассчитаны на полную безопасность при использовании . Тем не менее химия может быть и коварной. Как от этого уберечься, вы узнаете на занятиях курса «Химия в быту».



# Кому полезен?



Врачу

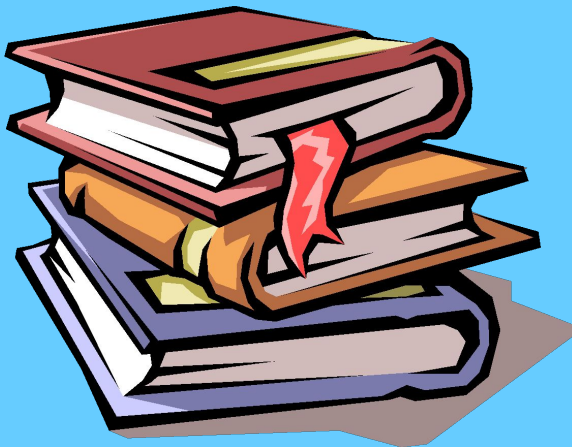
Экологу

Строителю

Агроному

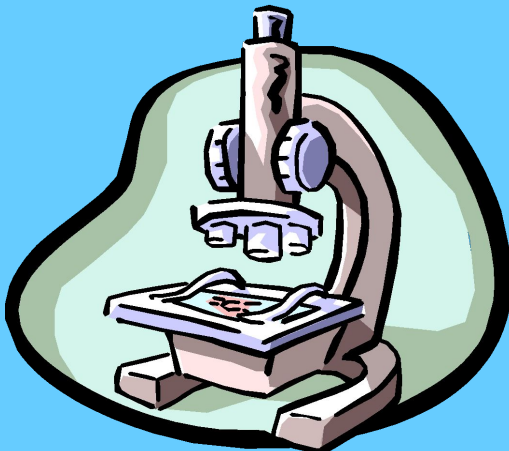
Лаборанту молочного  
производства

# Формы работы



- Семинары
- Лекции
- Практические занятия
- Лабораторные работы
- Экскурсии
- Деловая игра
- Использование ИКТ

# Приобретёшь навыки



- Делать прогнозы;
- Анализировать;
- Выполнять опыты с требованиями техники безопасности;
- Навыки исследовательской деятельности;
- Учебно-коммуникативные.

# Образовательный продукт



- структурно-логическая схема
- опорный конспект
- таблица
- доклад
- реферат
- защита проекта

# **Итоговое занятие**

**Научно-практическая конференция**



СТАРИНА ЗА РУКАМИ