

ПРОЕКТ

на тему:

## «Рецепты литературы в химических опытах»

Исполнители: ученики 6 «К» класса

Берро Никита, Нарышкин Даниил, Манин Александр.

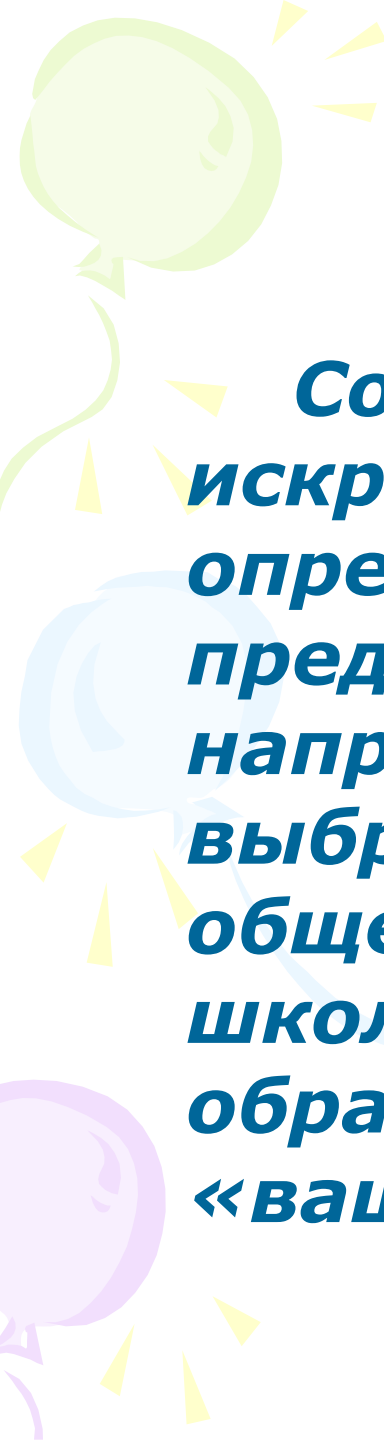
Научный руководитель:

Вдовина Наталья Ивановна

Москва, 2017

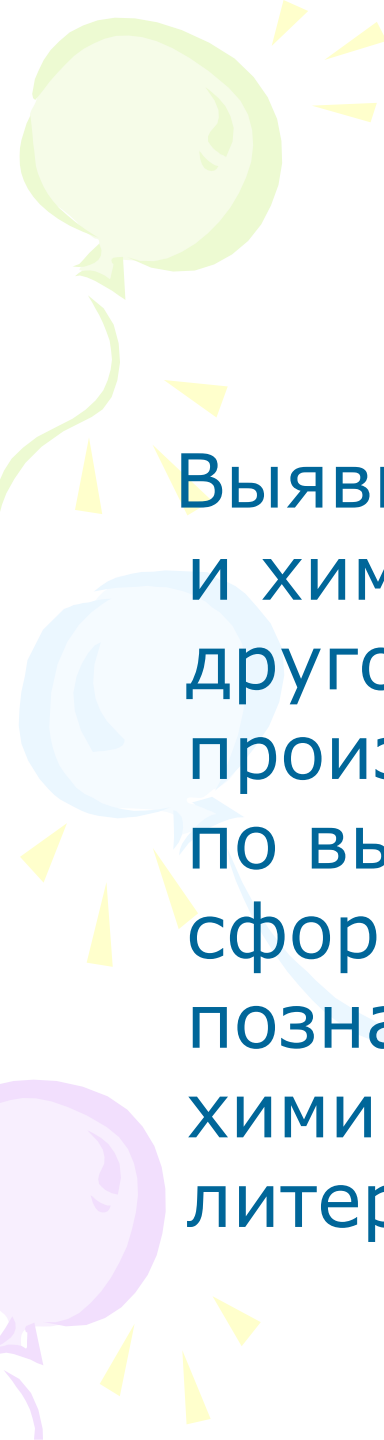
# Гипотеза

**Невозможно быть образованным  
человеком не имея общих представлений  
о процессах, происходящих в природе.  
Если учащихся гуманитарных классов  
знакомить с фрагментами  
художественных произведений, это может  
способствовать формированию  
познавательного интереса к наукам  
естественнонаучного цикла.**



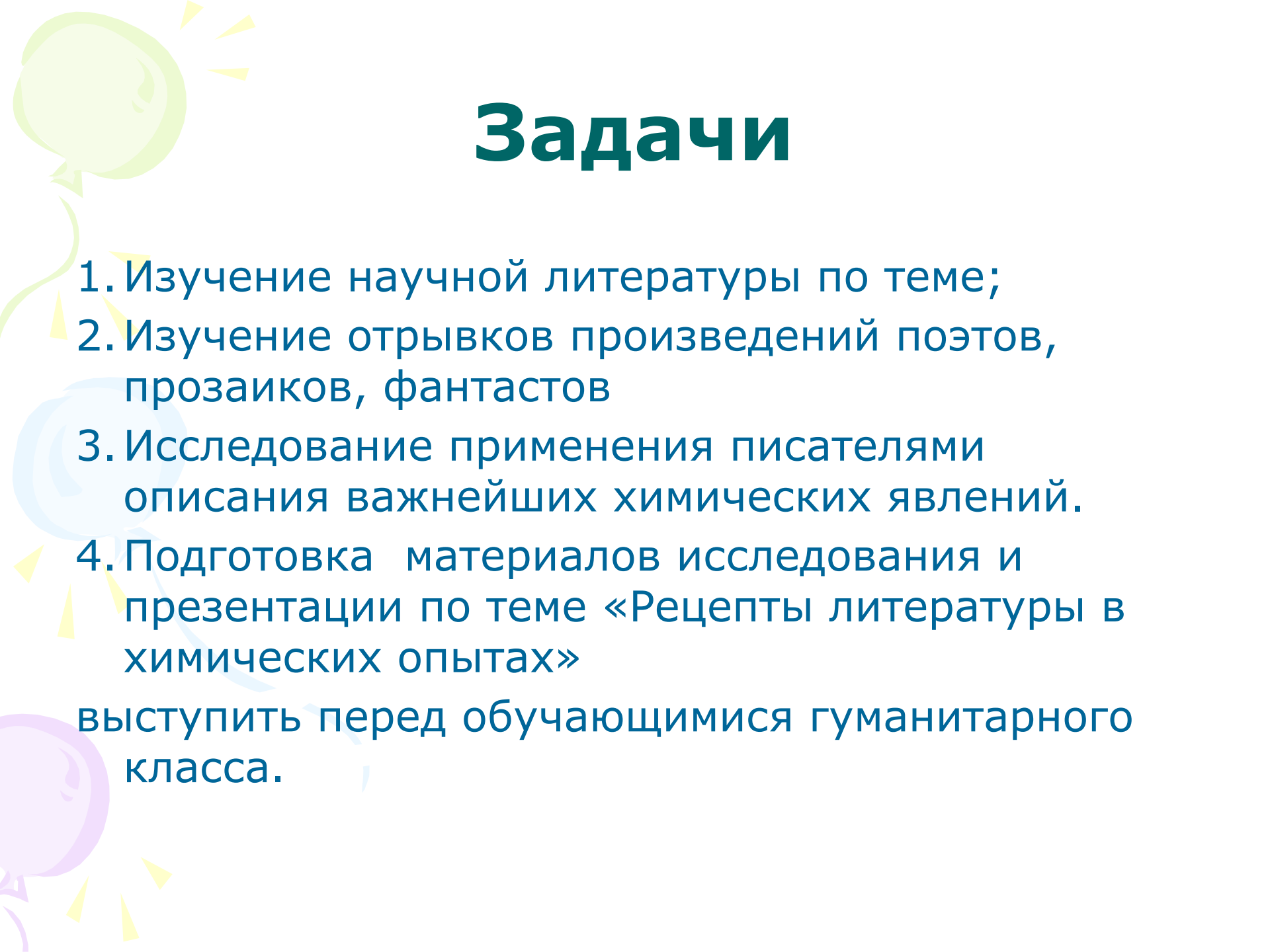
# Актуальность

**Современные школьники искренне считают, что выбор определенного профиля предполагает все силы интеллекта направить на изучение наук выбранного профиля часто в ущерб общему развитию. В результате школьники получают однобокое образование, искренне считая, что «ваша химия мне не нужна...».**



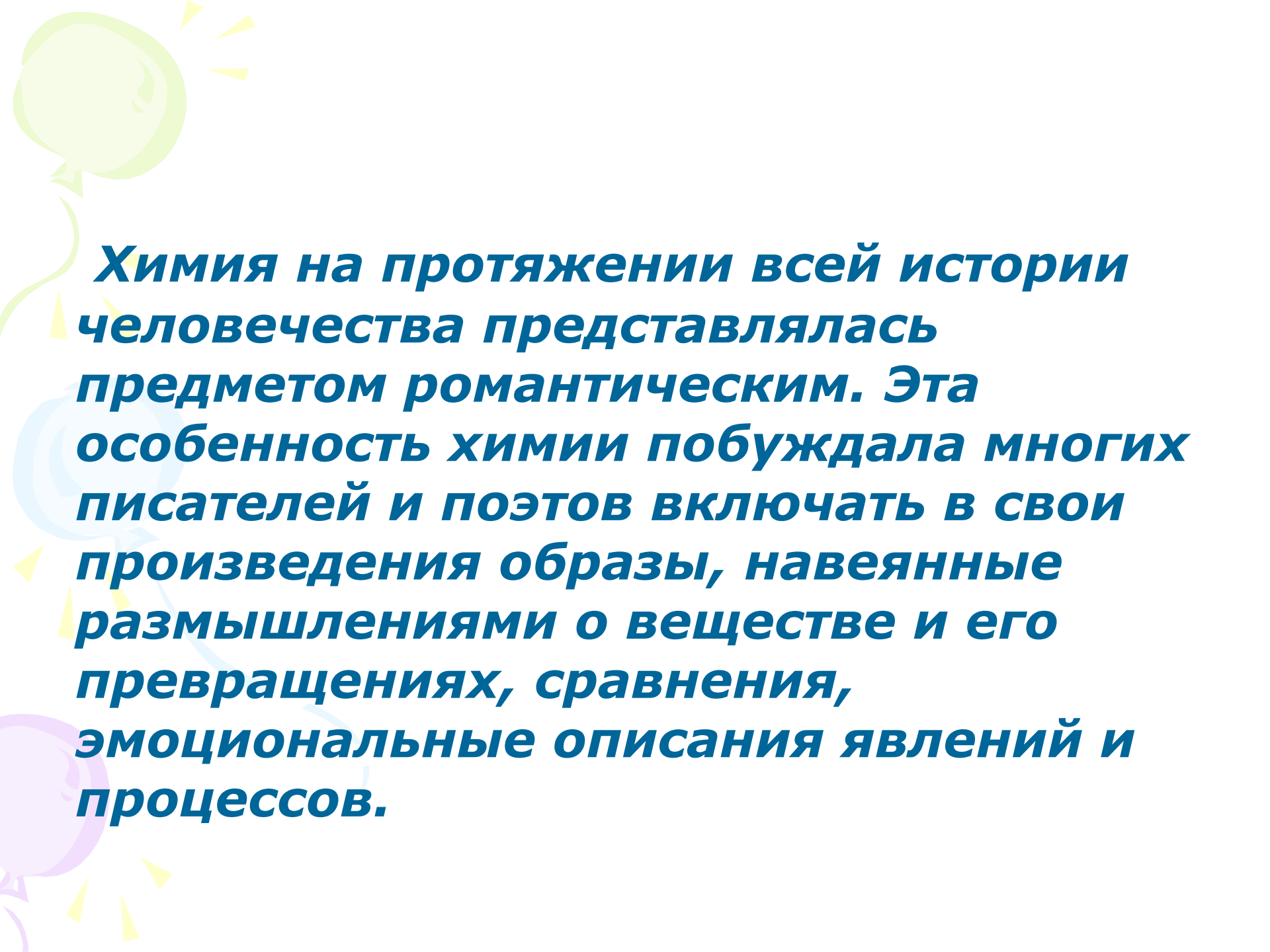
# Цель

Выявить родство двух наук - литературы и химии, проследить их связь друг с другом на примере художественных произведений, провести исследование по выявлению степени сформированности у учащихся познавательных интересов к изучению химии средствами художественной литературы.

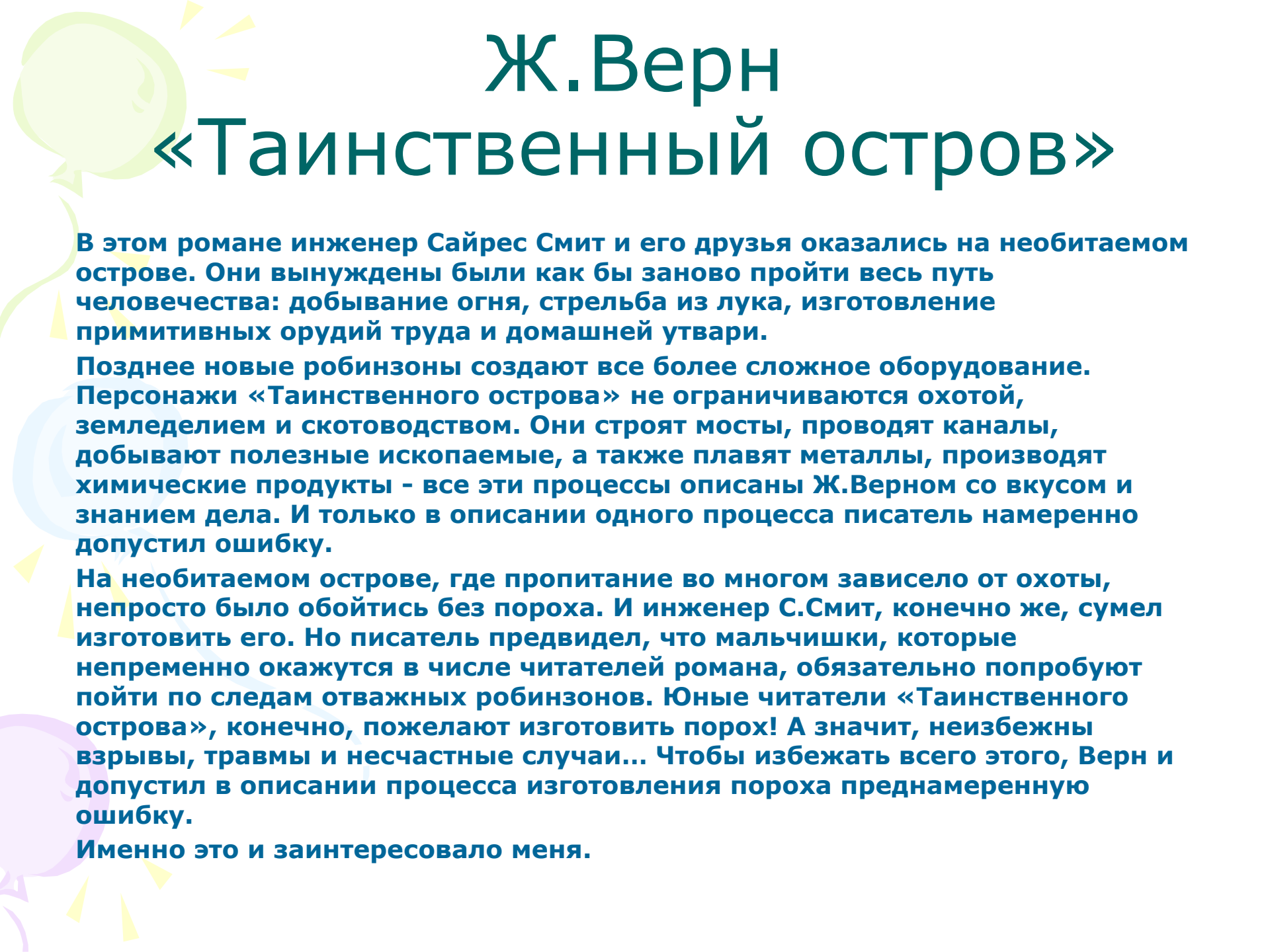


# Задачи

1. Изучение научной литературы по теме;
2. Изучение отрывков произведений поэтов, прозаиков, фантастов
3. Исследование применения писателями описания важнейших химических явлений.
4. Подготовка материалов исследования и презентации по теме «Рецепты литературы в химических опытах»  
выступить перед обучающимися гуманитарного класса.



**Химия на протяжении всей истории человечества представлялась предметом романтическим. Эта особенность химии побуждала многих писателей и поэтов включать в свои произведения образы, навеянные размышлениеми о веществе и его превращениях, сравнения, эмоциональные описания явлений и процессов.**



# Ж.Верн «Таинственный остров»

В этом романе инженер Сайрес Смит и его друзья оказались на необитаемом острове. Они вынуждены были как бы заново пройти весь путь человечества: добывание огня, стрельба из лука, изготовление примитивных орудий труда и домашней утвари.

Позднее новые робинзоны создают все более сложное оборудование. Персонажи «Таинственного острова» не ограничиваются охотой, земледелием и скотоводством. Они строят мосты, проводят каналы, добывают полезные ископаемые, а также плавят металлы, производят химические продукты - все эти процессы описаны Ж.Верном со вкусом и знанием дела. И только в описании одного процесса писатель намеренно допустил ошибку.

На необитаемом острове, где пропитание во многом зависело от охоты, непросто было обойтись без пороха. И инженер С.Смит, конечно же, сумел изготовить его. Но писатель предвидел, что мальчишки, которые непременно окажутся в числе читателей романа, обязательно попробуют пойти по следам отважных робинзонов. Юные читатели «Таинственного острова», конечно, пожелаю изготовить порох! А значит, неизбежны взрывы, травмы и несчастные случаи... Чтобы избежать всего этого, Верн и допустил в описании процесса изготовления пороха преднамеренную ошибку.

Именно это и заинтересовало меня.

Хоть еще не изучал химию, в проекте я должен был сделать настоящий опыт. Все было примерно так : в колбу , погруженную в большой сосуд со снегом, я поместил немного концентрированной азотной кислоты и малыми порциями добавил к ней концентрированную серную кислоту. Потом к этой смеси при температуре около 20 градусов в маленьком химическом стакане я добавил немного чистой медицинской ваты — около 1 г — и дал ей полностью пропитаться кислотой. Примерно минут 15. Полученную пронитированную целлюлозу промывал 10 минут.



После этого вату сушил почти сутки.

Теперь необходимо было подготовить место для «взрыва». И вот самое интересное: под чутким присмотром и руководством Натальи Ивановны поджигаю полученный порох. Появился столб дыма мы даже не ожидали такой реакции. К сожалению взрыва не произошло ...



# «Похитители бриллиантов» Л. Буссенара

«Пожар пылал несколько часов подряд. Пещера превратилась в настоящую печь по обжигу известняка. Неслыханной силы пламя обожгло весь известковый пласт, который представлял собой углекислую соль кальция. Под действием огня известняк разложился... и получилось именно то, что называют негашёной известью. Осталось только, чтобы на неё попало известное количество воды. Так и случилось. Ливень, который последовал за грозой, залил всю эту огромную массу негашёной извести. Она разбухла, стала с непреодолимой силой распирать сжимающий её уголь и выталкивать его по направлению к пропасти... Скалы, деревья, клад, мумии – всё исчезло в мгновение ока вместе с презренными негодяями».

**... получилось именно то, что называют негашёной известью. Оставалось только, чтобы на неё попало известное количество воды.**



Из глины я слепил гору, под которую поместил белый порошок негашеной извести. Затем с помощью шприца вводил в гору воду. Видных изменений не наблюдал.

Ливень, который последовал за грозой, залил всю эту огромную массу негашёной извести. Она разбухла, стала с непреодолимой силой распирать сжимающий её уголь и выталкивать его по направлению к пропасти...



Проверил негашеную известь отдельно. Для этого добавлял воду и измерял температуру, температура поднимается, значит реакция идет, хоть и плохо. Наверное негашеная известь частично перешла в гашеную, поэтому опыт не удался.

**Ты знаешь, газ мельчайший, водород,  
В соединенье с кислородом – это  
Июньский дождь от всех своих щедрот,  
Сентябрьские туманы на рассветах.**

**С Щипачев**

**Вопрос: Какой процесс описан в данном четверостишии?**



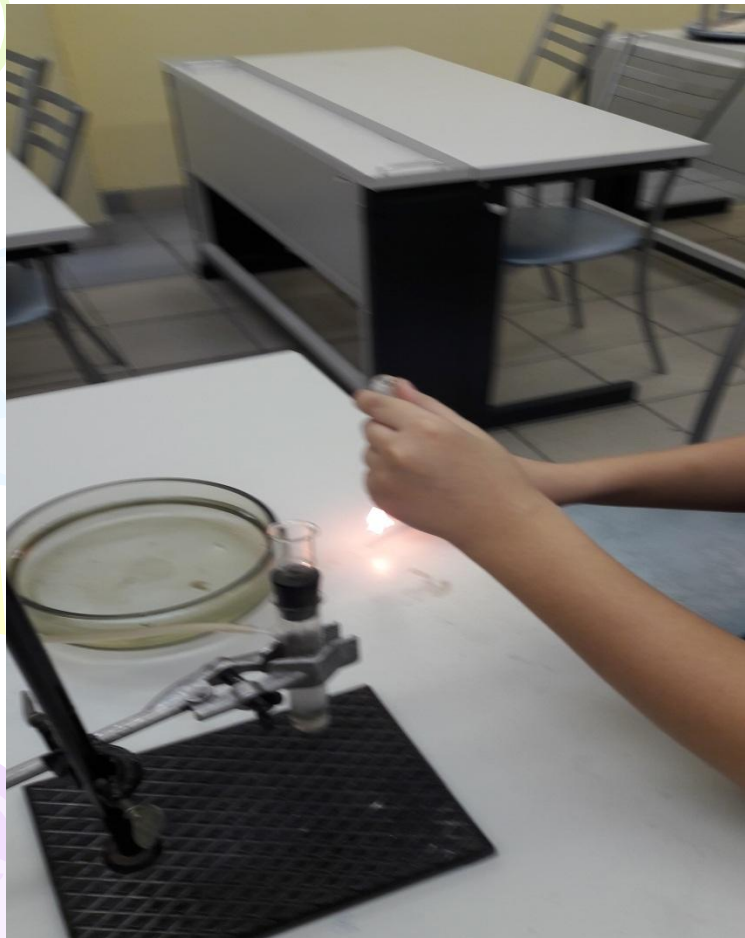
**Получение воды из водорода и кислорода.**

**Для опыта я взял цинк, налил туда кислоту и стал ждать выделение газа.  
Когда газ выделился, я собрал его в пробирку, перевёрнутую вверх дном**

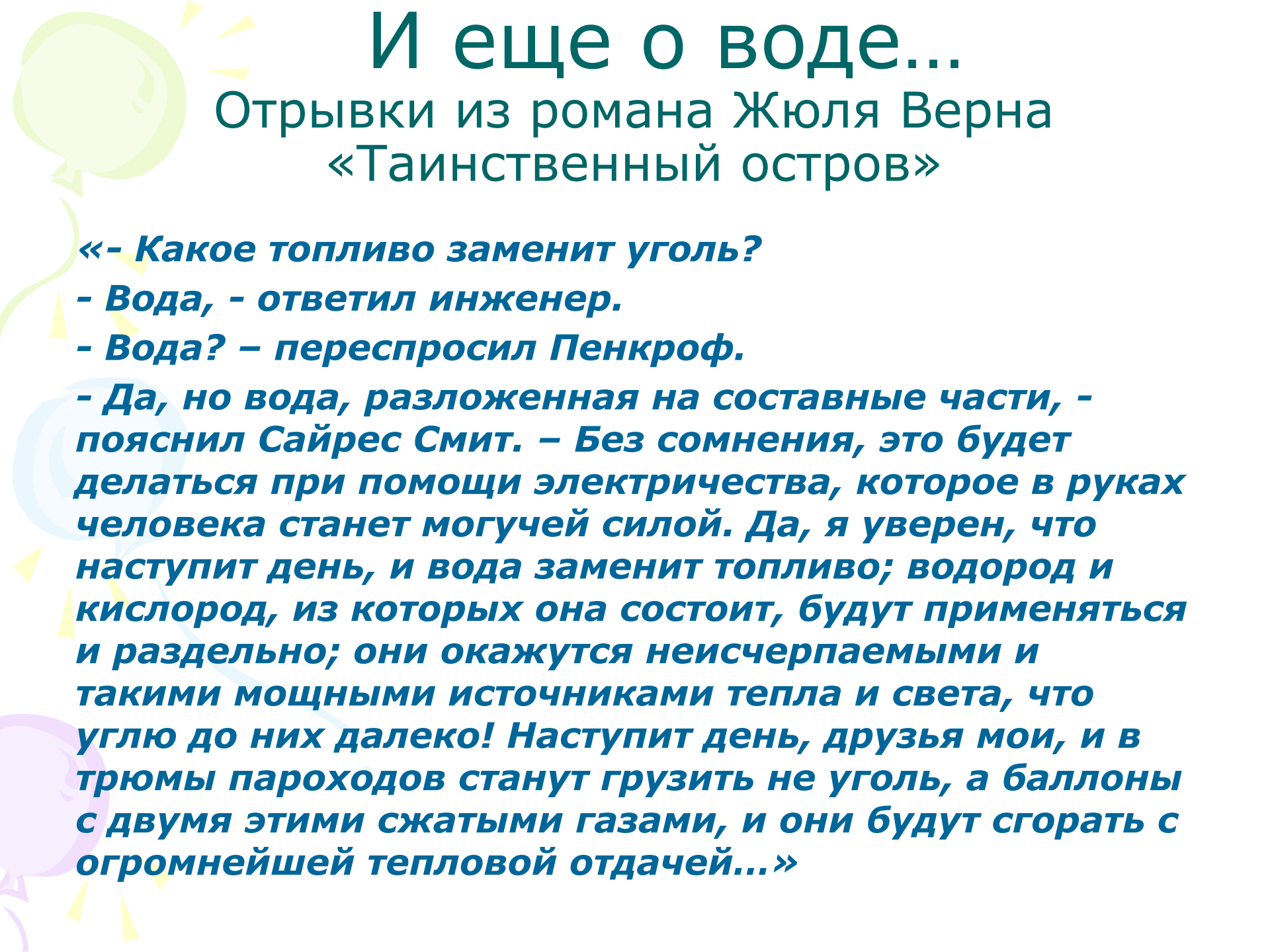
**После поднёс горящую спичку и услышал лающий звук.**

**Это был гремучий газ: смесь водорода и кислорода воздуха.**

**Я заметил, как между этими веществами происходила реакция, а затем образовалась вода.**



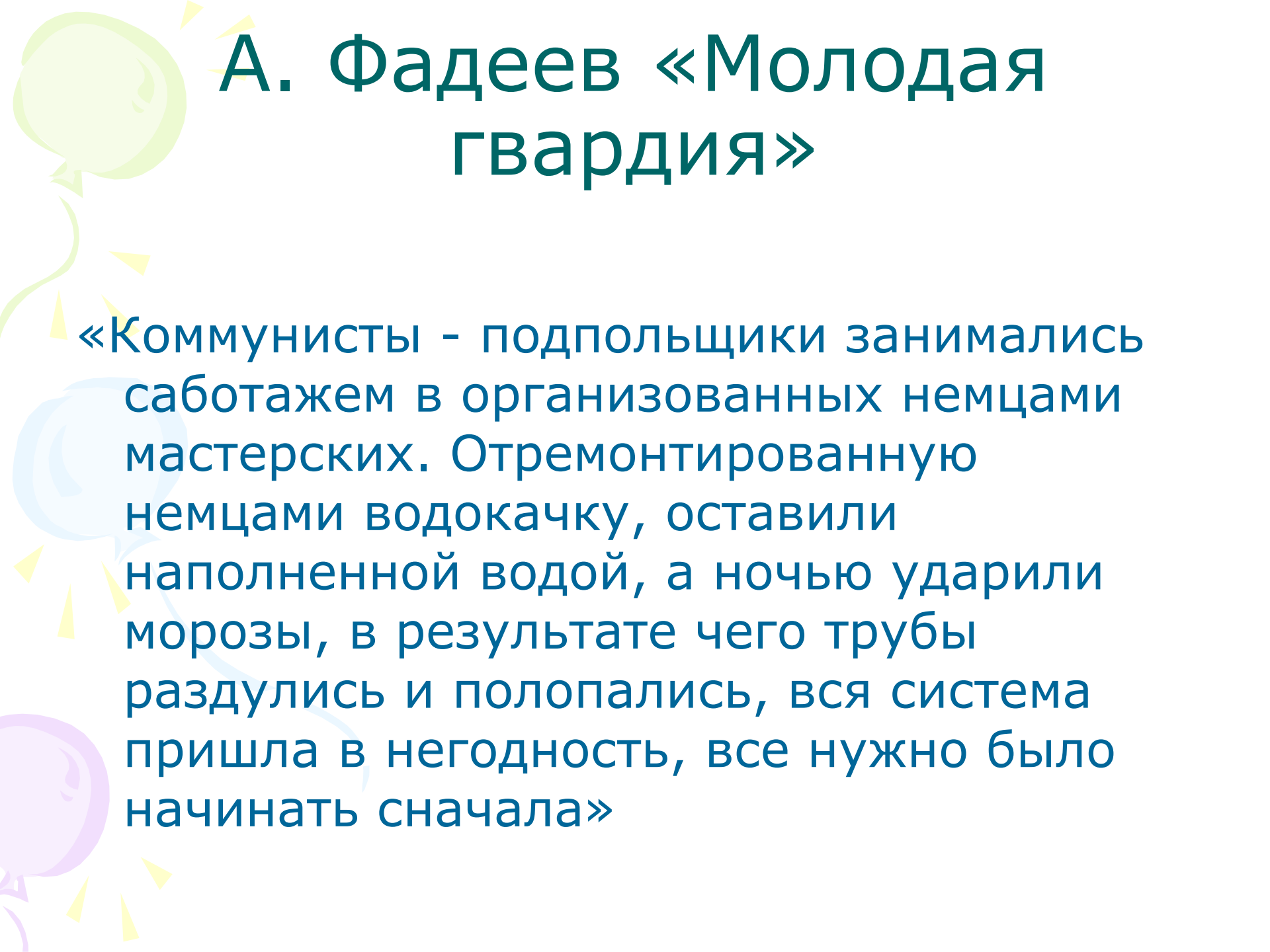
**Взрыв «гримучего газа»**



# И еще о воде...

## Отрывки из романа Жюля Верна «Таинственный остров»

«- Какое топливо заменит уголь?  
- Вода, - ответил инженер.  
- Вода? – переспросил Пенкроф.  
- Да, но вода, разложенная на составные части, –  
пояснил Сайрес Смит. – Без сомнения, это будет  
делаться при помощи электричества, которое в руках  
человека станет могучей силой. Да, я уверен, что  
наступит день, и вода заменит топливо; водород и  
кислород, из которых она состоит, будут применяться  
и раздельно; они окажутся неисчерпаемыми и  
такими мощными источниками тепла и света, что  
углю до них далеко! Наступит день, друзья мои, и в  
трюмы пароходов станут грузить не уголь, а баллоны  
с двумя этими сжатыми газами, и они будут сгорать с  
огромнейшей тепловой отдачей...»



# А. Фадеев «Молодая гвардия»

«Коммунисты - подпольщики занимались саботажем в организованных немцами мастерских. Отремонтированную немцами водокачку, осторожно наполненную водой, а ночью ударили морозы, в результате чего трубы раздулись и полопались, вся система пришла в негодность, все нужно было начинать сначала»

Вода- удивительное вещество. При переходе из жидкого состояния в твердое она расширяется. Именно поэтому при замерзании воды в трубах, они полопались.

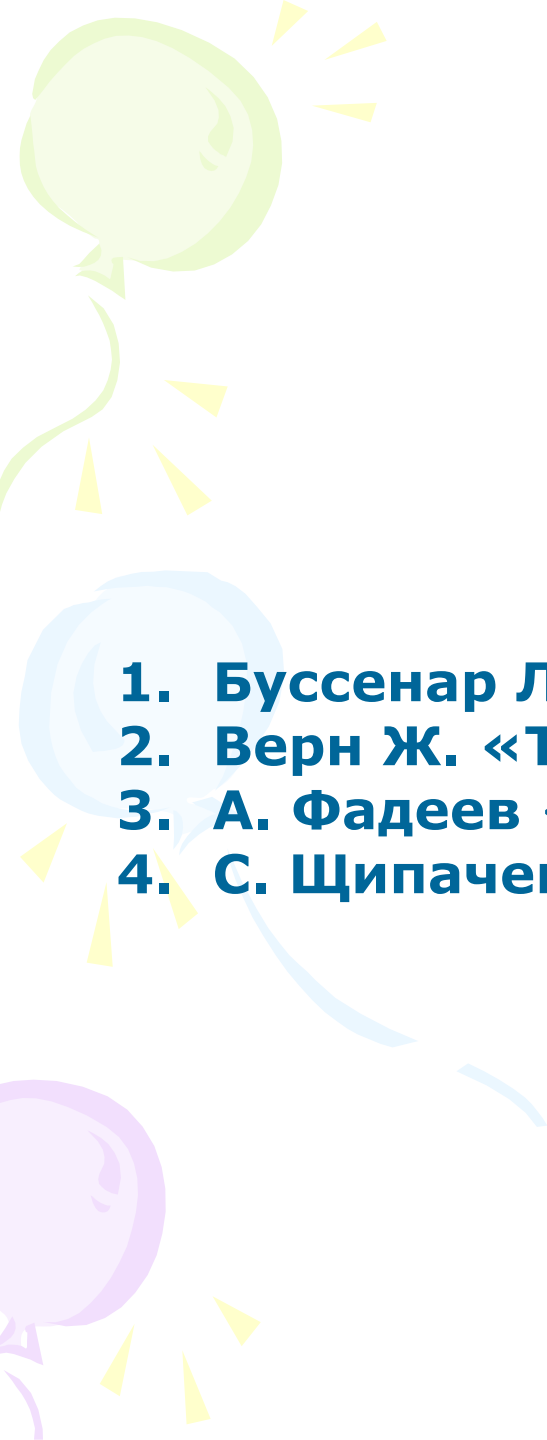
**Налили воду в стеклянную бутылку, закрыли ее пробкой и выставили на мороз.**

**Вода, расширяясь, вытолкнула пробку и «выползла» из бутылки.**



# **Результат работы, выводы**

- 1. Результатом работы является рассмотрение некоторых литературных произведений с точки зрения химии и их сравнительная характеристика.**
- 2. Сделана презентация по теме, которую можно использовать на уроках химии в гуманитарных классах.**
- 3. Работа может использоваться на внеклассном обучении, и направлена на то, чтобы помочь привлечь интерес к химии учеников гуманитарных классов.**



## Список литературы

1. Буссенар Л. «Похитители бриллиантов»
2. Верн Ж. «Таинственный остров»
3. А. Фадеев «Молодая гвардия»
4. С. Щипачев стихотворение «Читая Менделеева»