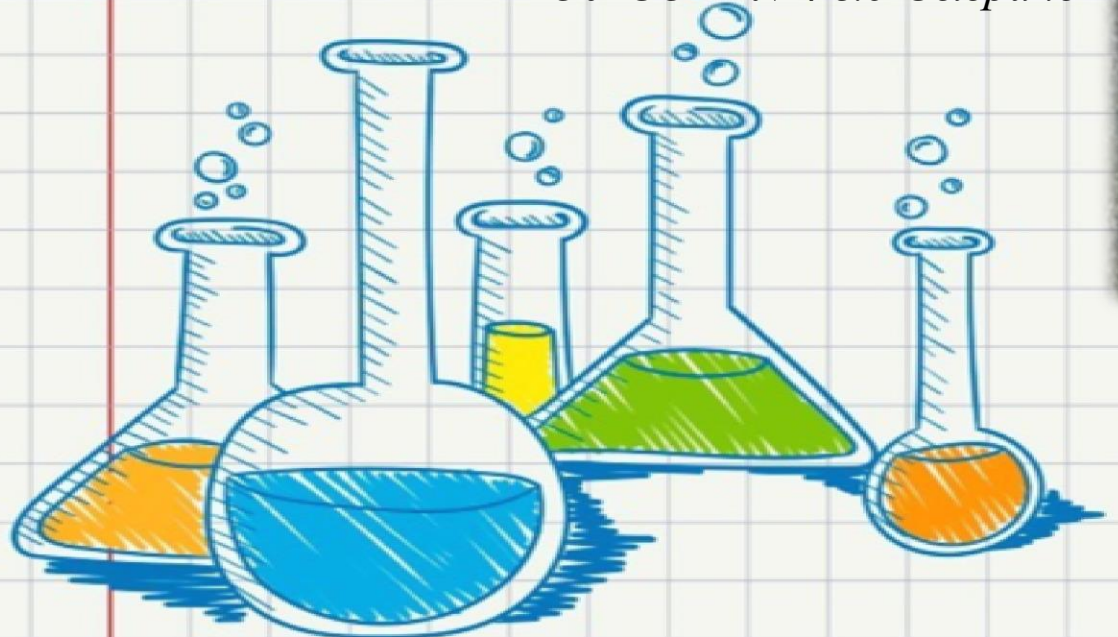


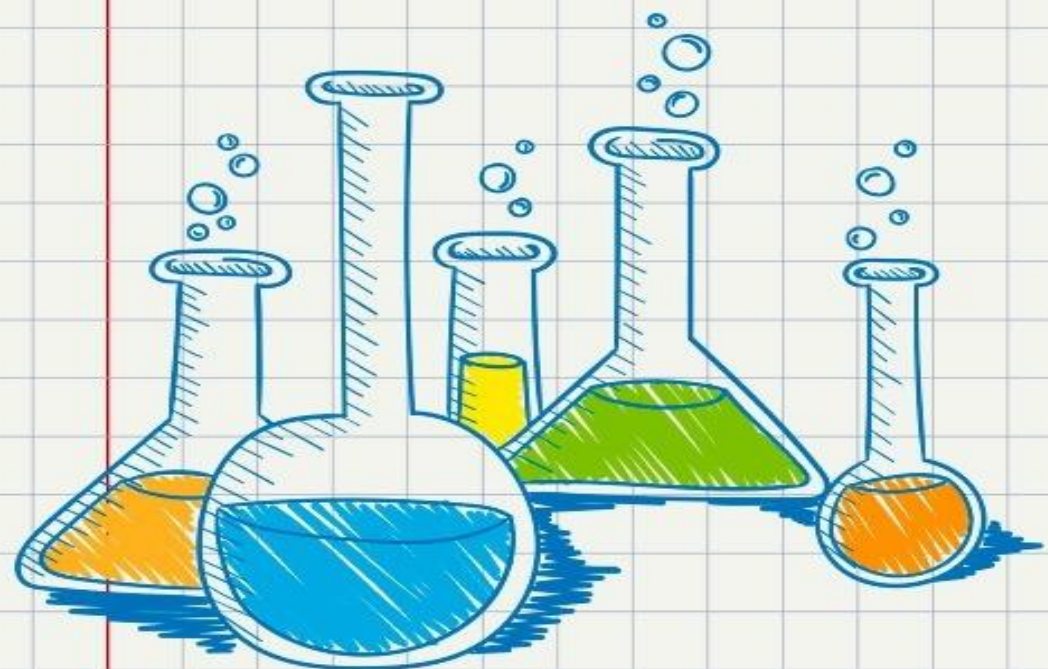
Образовательный маршрут для организации  
совместной деятельности ребенка с  
родителями с использованием ресурсов  
Интернет

**«Лаборатория чудес и превращений:  
Жевательная резинка или просто жвачка»**

Разработала: Воспитатель Мальцева С.С  
СП «Детский сад №62»  
ГБОУ СОШ №4 г.о Сызрань

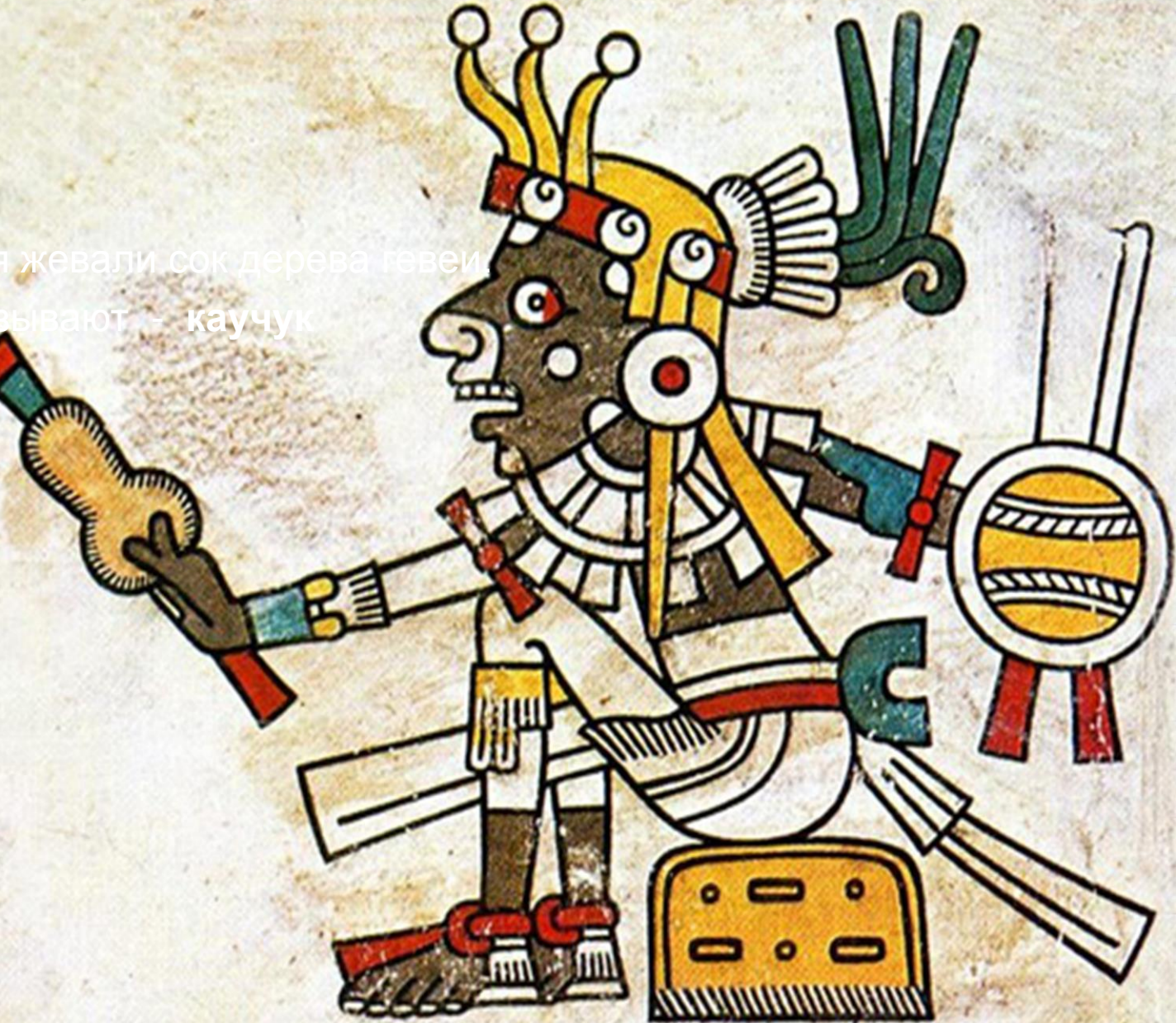
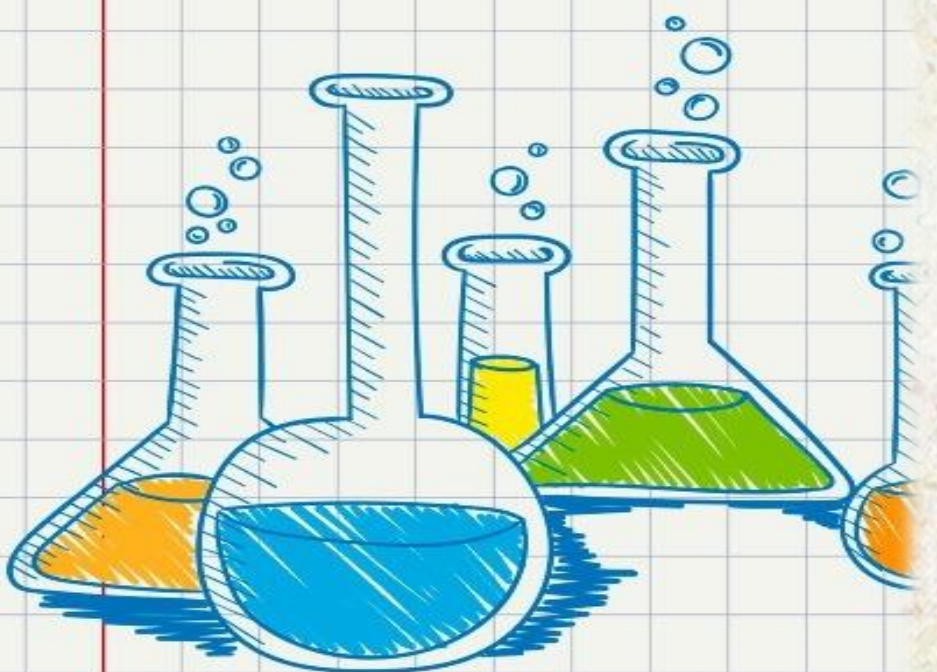


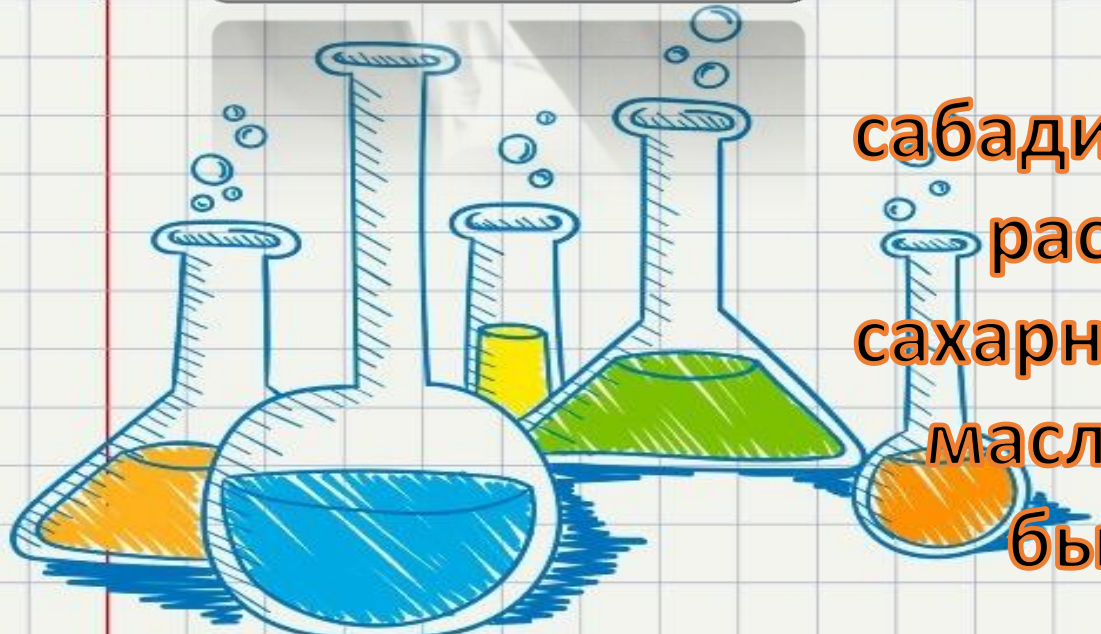
Люди начали жевать очень давно. Самой первой жвачке уже 5 тысяч лет. Её нашли в Финляндии. Это был небольшой кусочек смолы со следами зубов. Делалась такая жвачка из тонкого верхнего слоя коры \*дерева берёзы.



Древние  
народы майя  
жевали сок  
дерева гевеи.

Древние народы майя жевали сок дерева гевеи.  
Чаще его называют -  
**каучук**



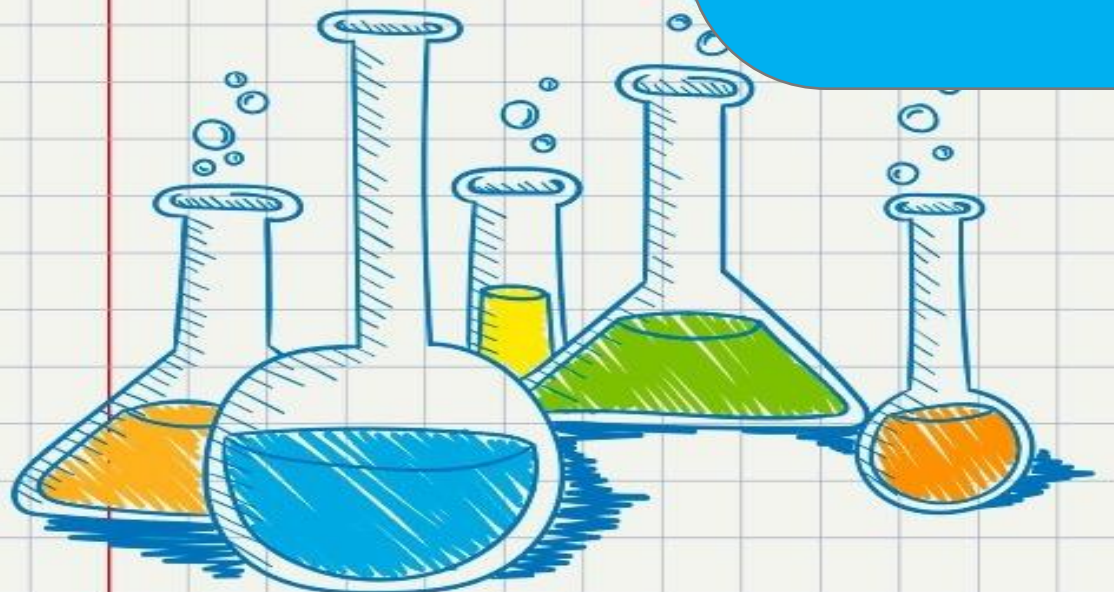


# Первый изобретатель Жевательной резинки ТОМАС АДАМС.

В 70 годы прошлого века американец Томас Адамс изобрел, то что мы сейчас называем жевательной резинкой. Он смешал сок сабадиллы со смолами некоторых других растений. Растопил смесь, всыпал сахарную пудру, патоку, добавил мятного масла и раскатал тонким слоем. Это и была первая в мире жевательная резинка.



Здравствуйте уважаемые  
дети и родители!  
Я- Симка, и сегодня мы с  
вами отправимся в  
удивительный мир  
жевательной резинки!

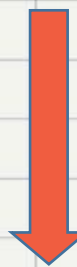


# Из воспоминаний родителей.



*Если вспомнить наше детство, сразу на ум приходят названия жвачки Love is, «Donald», «Turbo» и «Bombibom» с забавными вкладышами, как их ласково называли мультиками. Помню, собирали эти вкладыши и аккуратно складывали их по сериям в альбомы для марок, да и вкус каждой помню до сих пор, потому что в те времена жевательная резинка была еще тем дефицитом и считалась настоящим деликатесом.*

А как делают жевательные резинки в современных условиях,  
Вы можете узнать посмотрев это видео



[https://www.youtube.com/watch?v=c  
bjdwhZ29hk](https://www.youtube.com/watch?v=cbjdwhZ29hk)

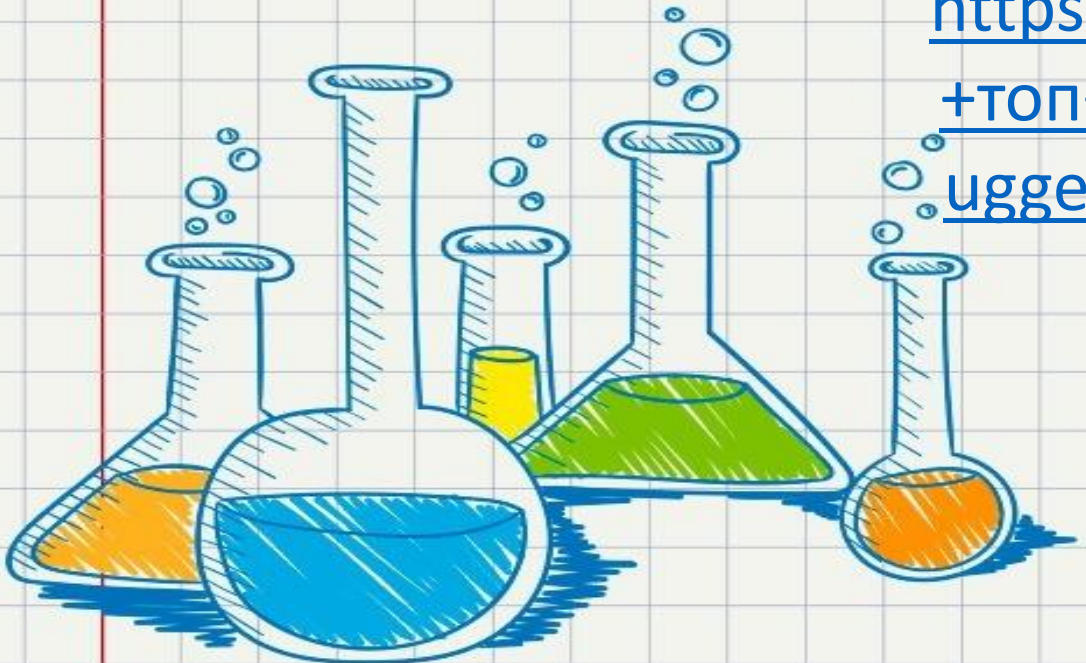


## Интересные факты:

- Самый большой пузырь от жевательной резинки был зафиксирован в июле 1994-го года в телевизионной студии «ABC» в Нью-Йорке. Его надула Сьюзен Мантгомери из США, диаметр пузыря составлял 58,5 сантиметров (это больше размера в плечах взрослого мужчины средней комплекции).

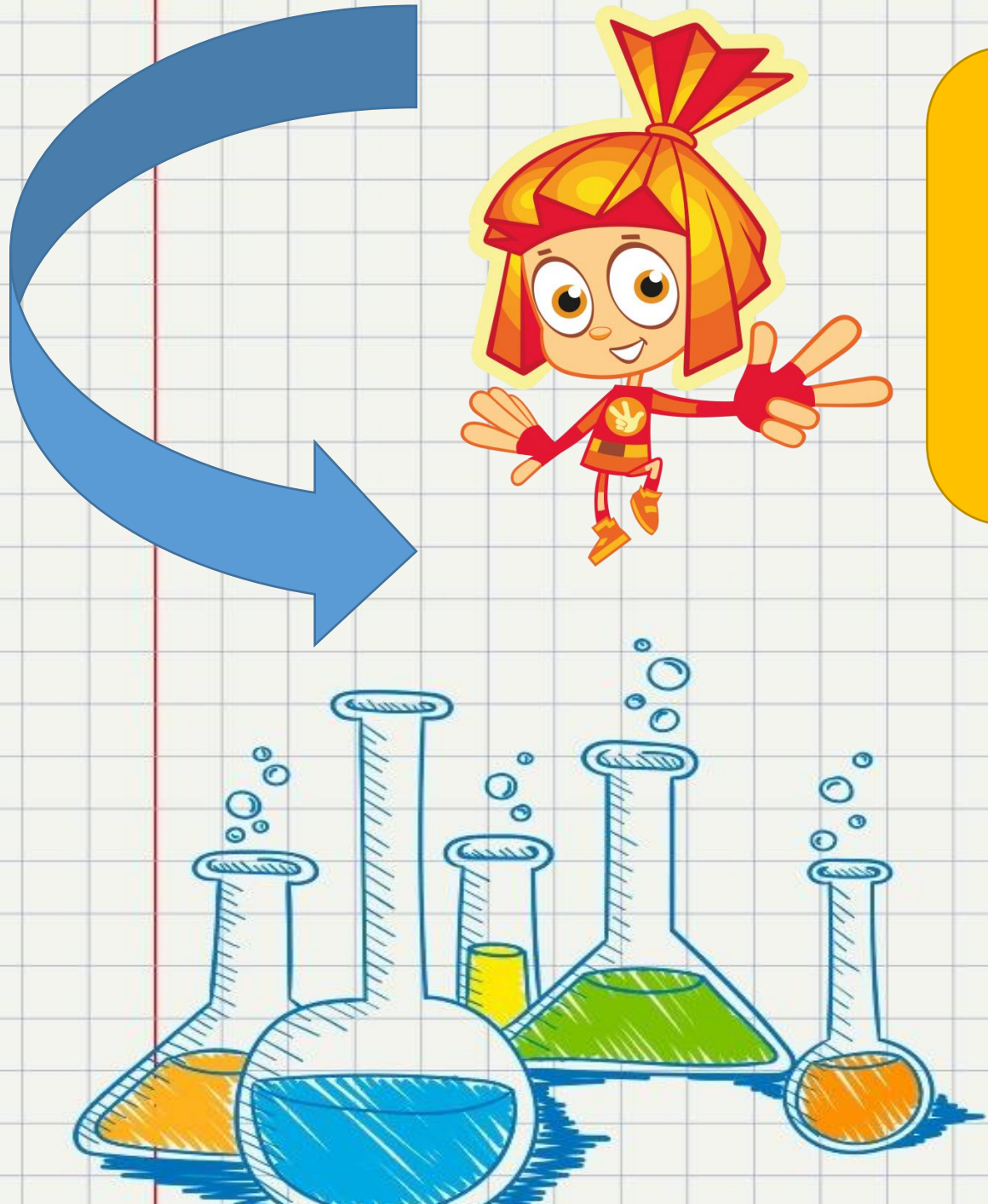


## 5 топ фактов о жвачке



[https://yandex.ru/video/search?text=5+топ+фактов++о+жвачке&path=vh&suggest\\_reqid=41479206304576381433641213559935](https://yandex.ru/video/search?text=5+топ+фактов++о+жвачке&path=vh&suggest_reqid=41479206304576381433641213559935)





А сейчас мы отправимся в виртуальную экскурсию на завод по производству жевательной резинки **Wrigleys**

<https://www.youtube.com/watch?v=wob5uQw-Ev8>

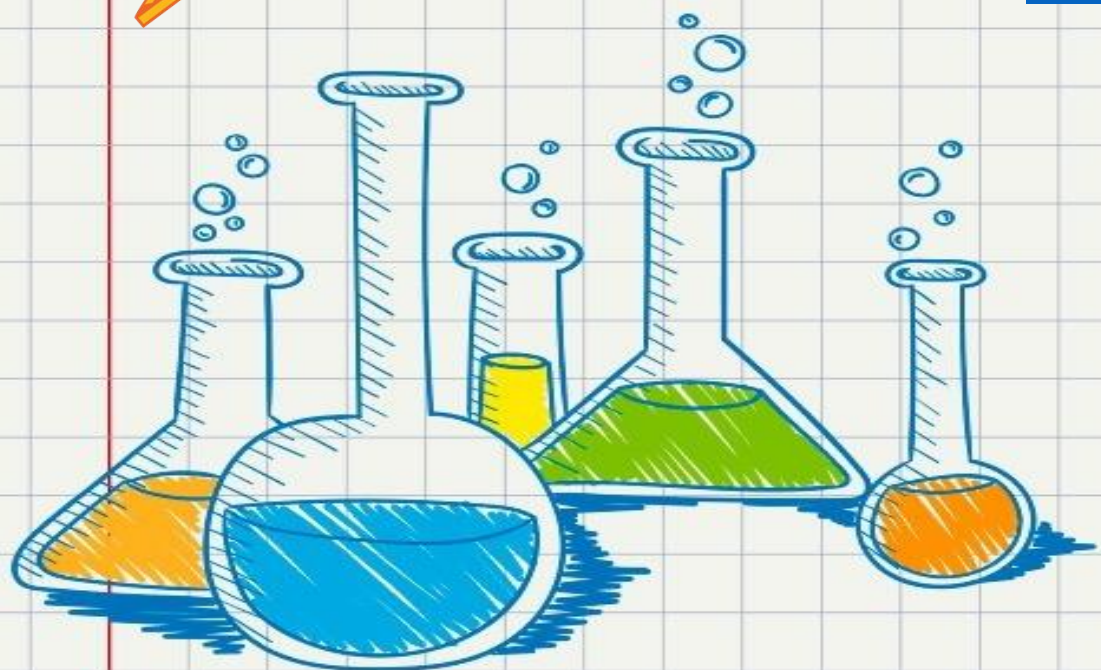


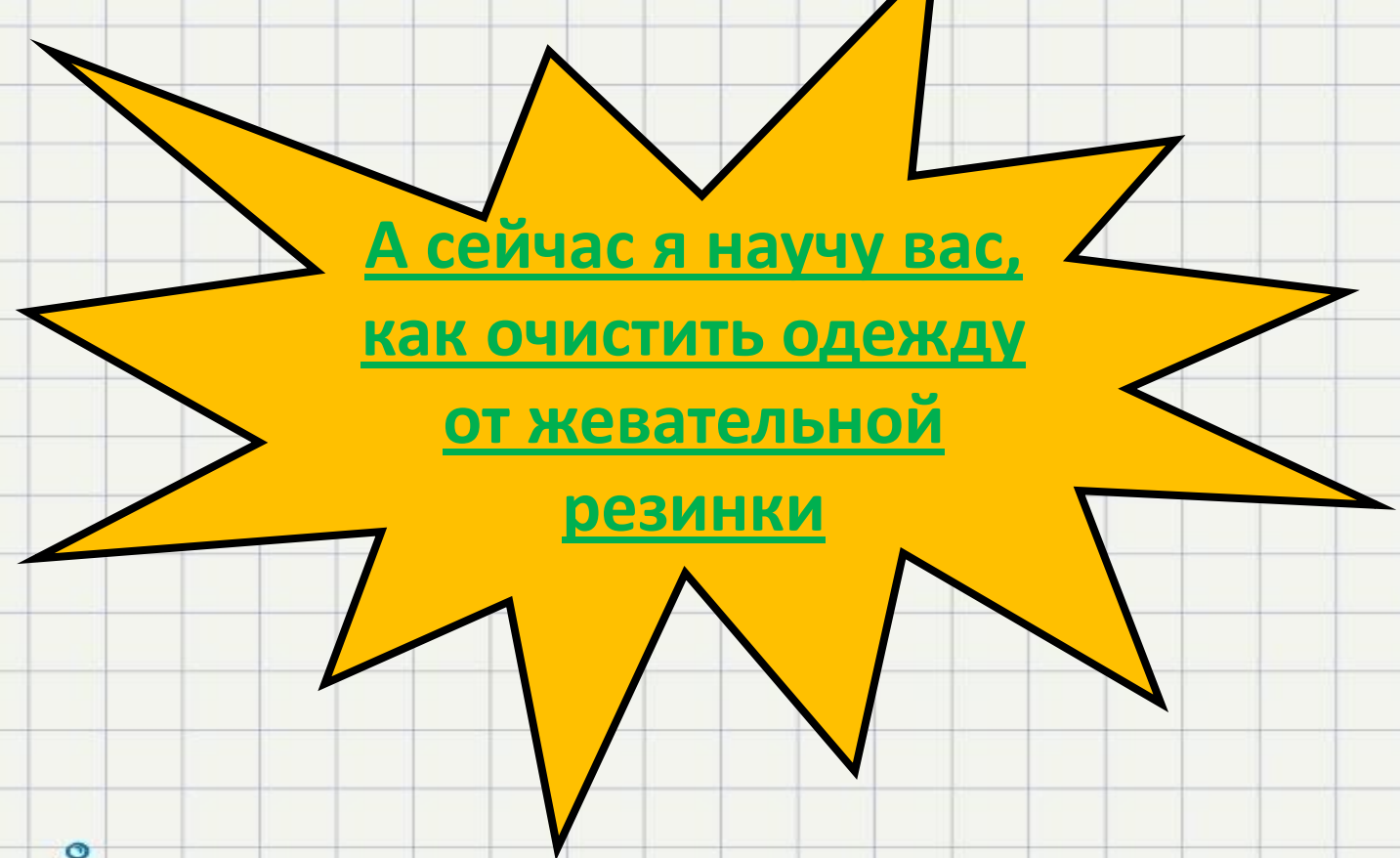


Познавательный фильм:

Польза и вред жевательной  
резинки

[https://www.youtube.com/watch?  
time\\_continue=404&v=uD\\_P1ls8qs](https://www.youtube.com/watch?time_continue=404&v=uD_P1ls8qs)





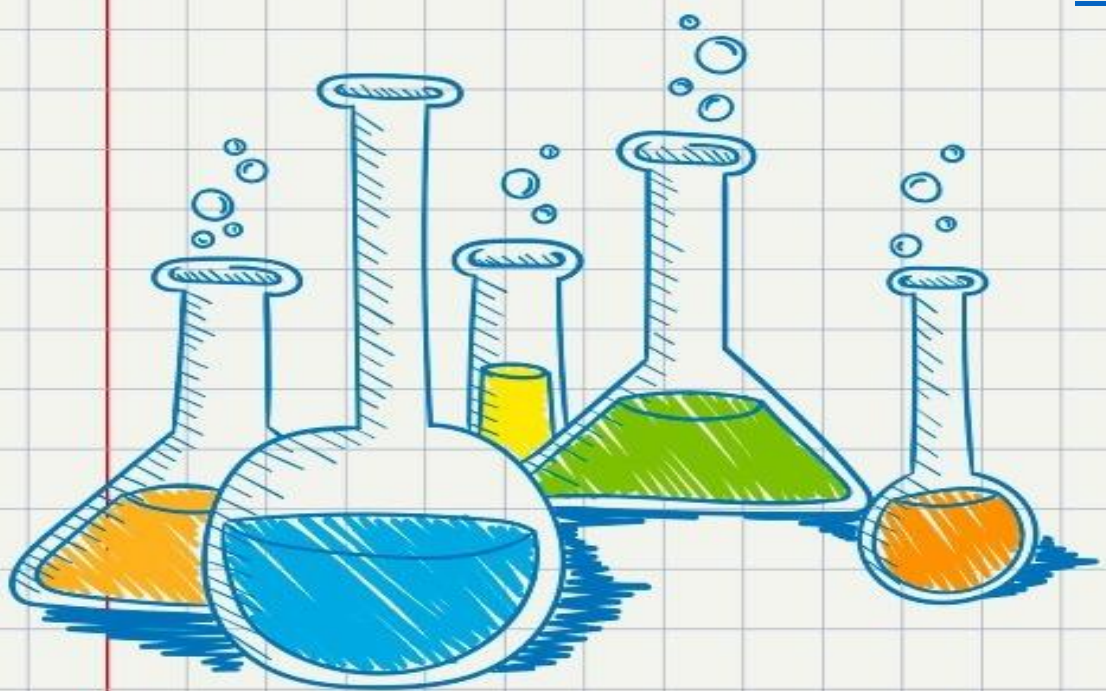
<https://www.youtube.com/watch?v=8Xd5DRDXLUw>





Приглашаем Вас вместе с Симкой сделать жвачку для рук

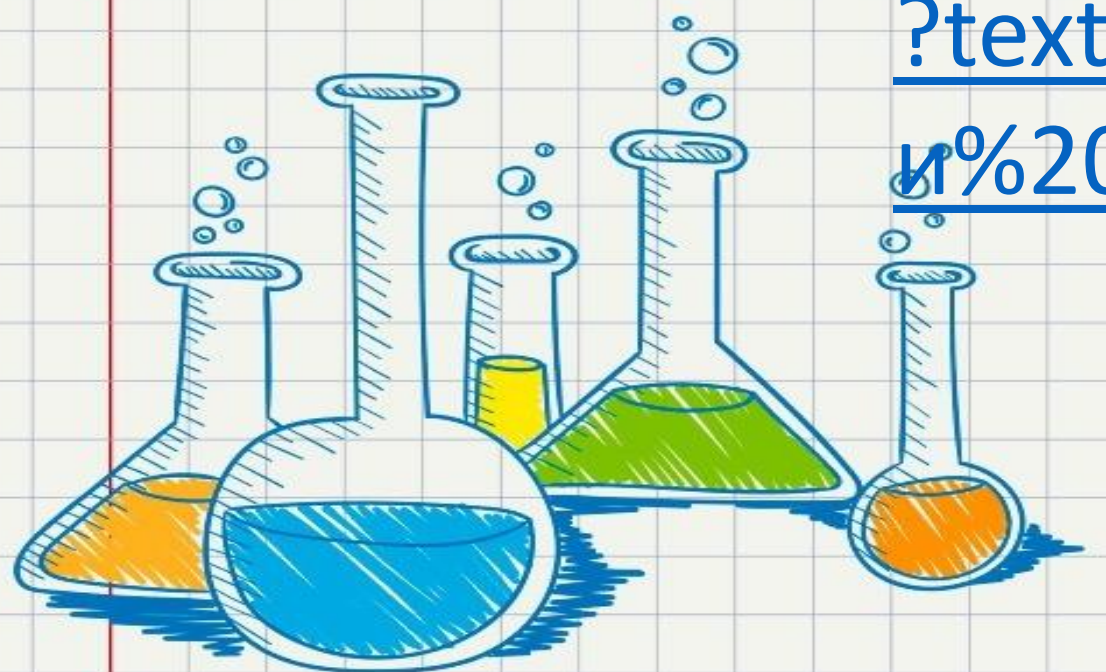
<https://yandex.ru/search/?lr=11139&text=фиксики%20жевательная%20резинка%20youtube#/videowiz?filmId=13891106236630087113>

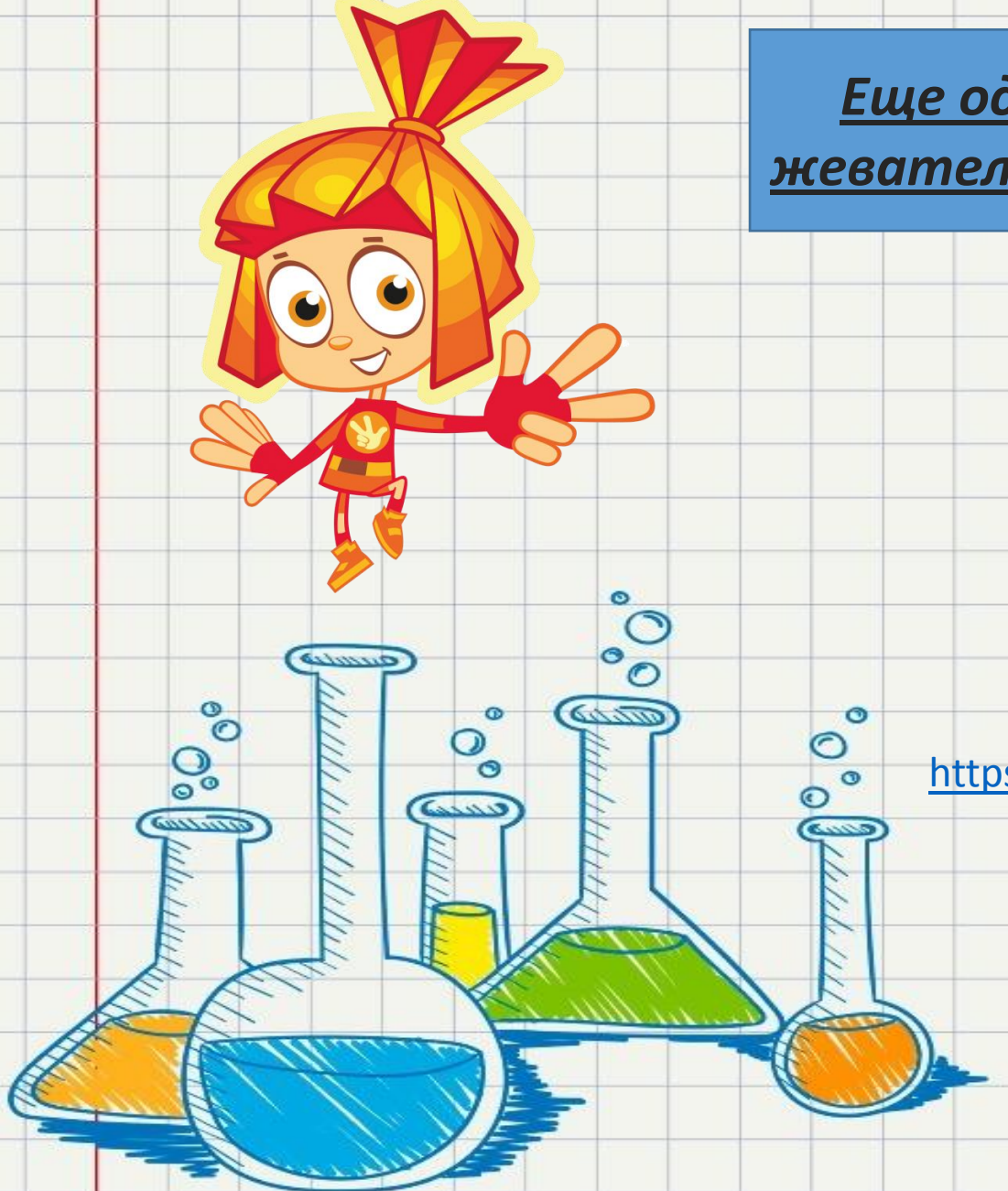




Несомненно Вам очень интересно  
узнать вместе с Фикси, как сделать  
жвачку для рук с ароматом банана

[https://yandex.ru/video/search  
?text=картинка%20жвачки%20  
и%20банана](https://yandex.ru/video/search?text=картинка%20жвачки%20и%20банана)





Еще один способ- эксперимент изготовления жевательной резинки. Делай это вместе с мамой.

Внимание!  
Такую жевательную резинку  
нельзя использовать для жевания  
детям и взрослым  
с аллергией на сахар, на пищевые  
красители и больным  
с сахарным диабетом



<https://yandex.ru/video/search?filmId=1445105971571753382&text=польза%20жвачки%20дома%20>

