

# ***Юный исследователь. На пути к успеху!***

Рекомендации для родителей

Составитель:  
Толстова М. Б.,  
педагог-психолог  
МБОУ СОШ № 49

2013 год



**Уважаемые родители!**  
**Представляем вам информацию, как  
организовать досуг вашего ребенка  
и развить у него навыки  
исследовательской деятельности.**

**В рекомендациях представлены  
сайты, где вы найдете  
увлекательные и интересные  
эксперименты, которые можно  
проводить в домашних условиях.**





Многие современные родители озабочены ранним обучением своих чад различным наукам. Отсюда и чтение с пеленок, и счет с рождения... Но мало кому приходит в голову, что обучать самых маленьких можно и таким сложным естественным наукам, как физика и химия. Но это возможно! Причем без всяких сложных формул и определений.

***Безграничные ресурсы  
интернета помогут вам в  
проведении самых  
интересных  
экспериментов***





<http://simplescience.ru/video/>

Эксперименты проводятся в домашних условиях, носят обучающий характер, несмотря на использование в них простых, обыденных предметов, например, опыты с атмосферным давлением, холодной и горячей водой, газировкой и т. д. Ведь они не перестают быть научными и при этом интересными, занимательными и прикольными.





[http://wunderkind-  
blog.ru/interesnyie-  
eksperimentyi-dlya-detey](http://wunderkind-blog.ru/interesnyie-eksperimentyi-dlya-detey)



Сейчас в магазинах продается множество интересных наборов «Химические эксперименты», «Юный физик». Все эти наборы достаточно дорогие, а большинство **экспериментов для детей** можно провести в домашних условиях при помощи подручных средств.



Домашние эксперименты для детей проводить очень просто, а результаты удивят и детей и вас.



**generation.uz**

<http://www.generation.uz/content/2641>

Оглянитесь : все, что нас окружает, имеет физическую и химическую природу, и все это интересно вашему малышу.

А объяснить простейшие научные понятия в форме веселой игры под силу даже тем, кто давно забыл всю школьную науку.

<http://moikompas.ru/compas/experiments>

Физика вокруг нас! Мы встречаемся с ней повсюду.

А какие опыты можно провести дома, не используя дорогостоящие приборы и оборудование?

Все самое удивительное и захватывающее — на сайте.





***Успехов и удачи!***

