

Министерство образования и науки Пермского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Уральский химико-технологический колледж»

**РАЗРАБОТКА**  
**ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ ЭКСКУРСИИ**  
**ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ ДЕТСКОГО САДА**

Губаха, 2018 г.

## **Мероприятие по химии, в рамках реализации проекта «Предшкольное образование как переход от дошкольного к школьному обучению»**

Мероприятие по химии, в рамках реализации проекта «Предшкольное образование как переход от дошкольного к школьному обучению» рассчитано для воспитанников детского сада 5 - 6 лет

Цель: Ознакомление с наукой химия. Расширение познавательной сферы ребенка-дошкольника, поддержка его любознательности, активности

Задачи: расширение возможностей получения первичного опыта взаимодействия с разными материалами, природными явлениями, получение первичного практического опыта экспериментирования

Как обуздать кипучую энергию и неумную любознательность малыша?  
Как максимально использовать пытливість детского ума и подтолкнуть ребенка к познанию мира? Как способствовать развитию творческого начала ребенка?

Окружающий мир широк и разнообразен, ребенок существо любопытное и чем больше он узнает сейчас, тем проще будет ему в будущем.

В данной работе собрано большое количество разнообразных опытов и экспериментов, которые можно проводить вместе с детьми для расширения их представлений о мире, для интеллектуального и творческого развития ребенка.

Проведение лабораторных опытов для детей 5-6 лет в кабинете химии позволяет в доступной и понятной для ребенка форме объяснить многие явления.

Опыты помогают увидеть и рассмотреть различные явления. Визуальное сопровождение какого-либо действия усвоится гораздо лучше, чем простой разговор или объяснение.

Дети 5-6 лет уже достаточно взрослые, поэтому рекомендуется проводить с ними опыты, которые будут полезными им при подготовке к занятиям в школе.

Основной акцент делается на то, с дошкольниками скоро начнут общаться, как с взрослыми и поэтому можно поиграть с детьми в работников лаборатории.

Знакомство с химией пригодится детям в обычной жизни, несмотря на столь юный возраст. Так, дома тоже есть "химия": бутылки с чистящими веществами, опасные склянки, с которыми нельзя играть.



***Мы с химией пока едва знакомы.  
Опыты нас с химией познакомят.  
И с первых дней,  
Научимся мы химию любить.***



***Химик с химией на «ты»,  
Доверяет ей мечты.  
Опыт ставит он умело,  
Чтоб на воздух не взлетело!***



***О, химия, ты свыше нам дана,  
Наукой жизни названа,  
Тебя мы где-нибудь да встретим,  
В вещах каких-нибудь заметим.***



***Что мы носим, что едим,  
Чем здоровью мы вредим?  
Как кислоты выливать,  
Чтобы что-то не взорвать?  
На все вопросы эти  
Нам химия ответит!***

Химики, как настоящие волшебники, умеют превращать одни вещества в другие. Химики все делают по науке – без волшебной палочки и волшебных заклинаний. На огромных химических заводах изготавливают соду и кислоту, мыло и краску, стиральные порошки, удобрения и химические волокна.