

# 5 домашних мастер-классов, которые точно понравятся детям.

Подготовил воспитатель:  
Волотова М.Б..

## 1. «Огромные и прочные мыльные пузыри»



В детстве отличные пузыри получались из воды и мыльного порошка. Теперь вместо порошка можно использовать жидкое мыло или средство для мытья посуды, а для особой прочности пузырей добавить секретный ингредиент.

### Вам понадобится:

- дистиллированная (или кипяченая) вода
  - жидкий глицерин (продается в любой аптеке) или сахар
  - средство для мытья посуды
- Смешайте 2 стакана воды,  $\frac{1}{2}$  стакана жидкости для мытья посуды, 2 чайные ложки сахара (или 2 столовые ложки жидкого глицерина).



Раствор ставим на сутки в холодильник — так пузыри будут плотнее и не будут лопаться



Если вы хотите, чтобы пузыри получились разноцветными, можно добавить в раствор пищевой краситель.



Палочки для выдувания пузырей разной формы можно сделать из обычной или синельной проволоки.

## 2. «Разноцветные рыбки из одноразовых тарелок для пикника».



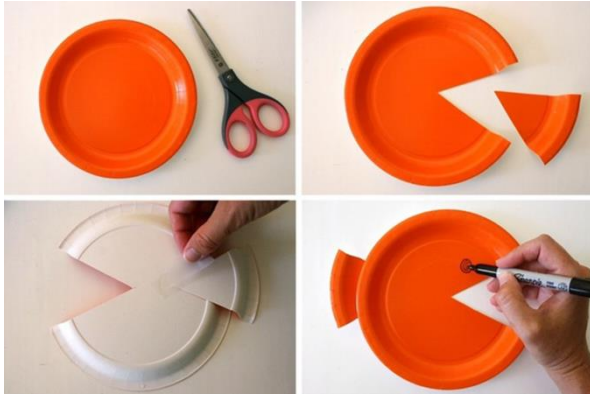
Чтобы дети не слонялись без дела, пока взрослые едят шашлык, можно раздать им одноразовые тарелки и научить делать разноцветных тропических рыб.

**Вам понадобится:**

- бумажные или пластиковые одноразовые тарелки
- краски, кисточки, ножницы
- пластиковые глазки (продаются в канцелярском магазине), пуговицы или круглые наклейки
- клей



Возьмите одну тарелку и раскрасьте ее — это будет тело рыбки. Нарисуйте на ней полоски, как у Немо, покрасьте ее в сине-желтый, как Дори, в общем, припоминайте все мультфильмы про рыб.



Плавники и хвост вырежьте из гофрированной части второй тарелки и приклейте их к доньшку раскрашенной тарелки. Либо хвост может получиться из вырезанной части рта.



Нарисуйте рыбам глазки, сделайте их из круглых наклеек или приклейте настоящие пластиковые глазки.

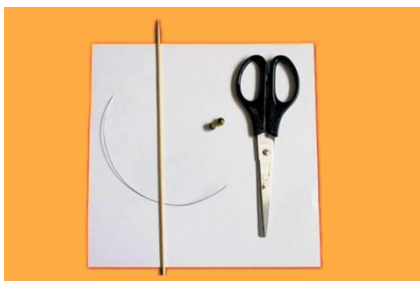
### 3. «Вертушка из бумаги»



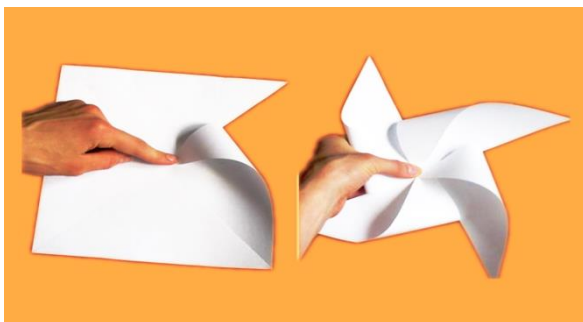
Помните, в детстве продавались такие шуршащие вертушки из разноцветной папиросной бумаги на пластиковой палочке? Их еще можно было прикрепить на балконе и ждать, когда задует сильный ветер. Точно такую вертушку легко сделать дома!

**Вам понадобится:**

- плотная бумага
- проволока
- бусина
- палочка



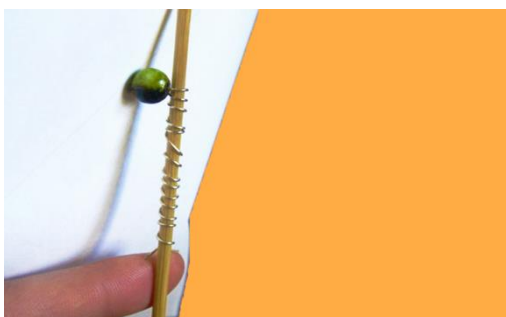
Чем плотнее будет бумага, тем долговечнее будет наша вертушка. Ее можно делать белой или цветной. Намечаем на листе диагонали и надрезаем не до конца.



Отгибаем к центру все уголки и придерживаем их.



Протыкаем иглой основу поделки и все уголки насквозь. Вставляем длинную проволоку, надеваем на нее бусину. Свободный конец проволоки закрепляем за бусинкой.



С обратной стороны надеваем вторую бусину, чтобы модель не цеплялась за палочку. Оставшийся конец проволоки обматываем вокруг палочки.



Вертушка готова, можно ее раскрасить и отправляться на прогулку. Это проще, чем оригами!

## 4. «Разноцветные печати из картофеля»



Все дети любят играть в печати — окунул в краску и штампуй себе сердечки, цветочки и прочую красоту. Такие же печати можно сделать самим из обычной картошки.

### Вам понадобится:

- две крупные картофелины
- металлические формочки для печенья
- нож
- разноцветные краски  
блестки (по желанию)



Разрежьте картофелину пополам.



Вставьте формочки для печенья глубоко в мякоть центра картофелины.



Обрежьте картофелину по контуру формочки.



Окуните получившуюся картофельную печать в краску.



Готово! Можно ставить штампы и придумывать им применение (можно использовать их, например, как часть будущего рисунка или элементы абстракции).



## 5. «Цветные вулканы: эксперимент с содой, уксусом и красками»



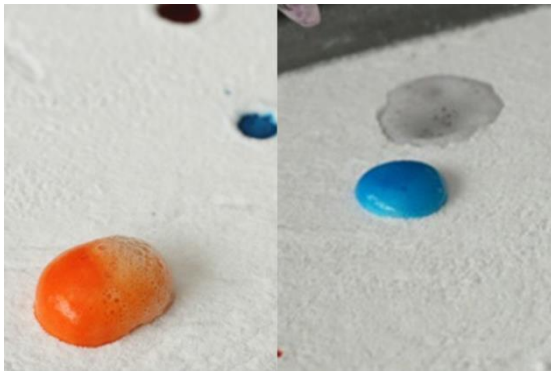
Наконец-то можно делать все эти химические эксперименты на траве и не отмывать потом кухню.

**Вам понадобится:**

- пищевая сода
- противень или лист бумаги
- краска или пищевой краситель
- уксус
- пипетка



Высыпаем пачку пищевой соды на противень или лист бумаги. Равномерно распределяем.



Капаем на соду краску или пищевой краситель. Получаются цветные пятнышки.



А теперь самое интересное. Капаем каплю уксуса в центр цветного пятнышка и с восторгом наблюдаем за реакцией соды и уксуса. Можно успеть сделать фотографию удивления ребенка! Затем продолжаем эксперимент с уксусом и капаем в центр каждой цветной капли. Наслаждаемся химической реакцией и

шипением.



Можно добавить уксус в пульверизатор. Тогда реакция станет более обширной, а разные цвета начнут смешиваться между собой. Можно обсудить с ребенком, как получается тот или иной цвет.



Апофеозом может стать перемешивание полученной цветной массы руками!