

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».



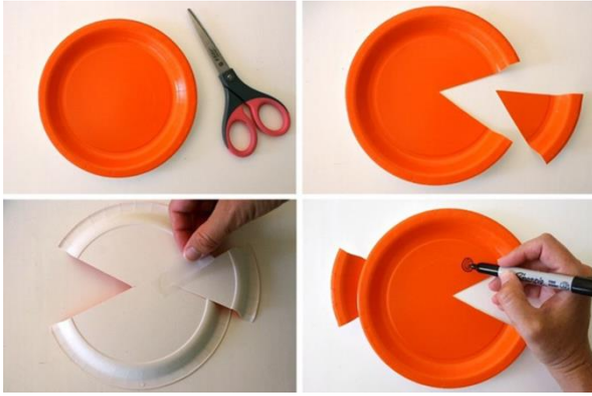
Чтобы дети не слонялись без дела, пока взрослые едят шашлык, можно раздать им одноразовые тарелки и научить делать разноцветных тропических рыб.

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!