

Кружок: «Опыты и эксперименты-это здорова!»
Тема: «Попрыгунчик своими руками»



Попрыгунчик своими руками

- Попрыгунчик-любимая многим детишкам игрушка, знакомая нескольким поколениям людей. Практически все дети мечтают о наличии у себя незатейливого шарика, который от небольшого удара о пол подпрыгивает на большую высоту. Изготовить попрыгунчика своими руками несложно, достаточно придерживаться полезных рекомендаций, описанных в нашей статье.

А вот легкий, прыгучий маленький мячик –самое то для игр в квартире и в группе. И такой мячик –попрыгунчик можно сделать своими руками причем очень просто и быстро. Даже маленькие детки справятся.



Для попрыгунчика понадобится мягкий эластичный пластилин, который продаются в пакетиках. Он очень приятный в работе, легко лепится, а после пребывания на воздухе застывает. Получаются легенькие фигурки, которые отлично держат форму. А мячик из такого материала отлично прыгает! Если изо всех сил ударить мячик об пол, он подпрыгнет и отскочит от потолка, потом снова от пола. Представляете сколько веселья? А главное, попасть в кого-то или что-то таким мячиком не страшно, в отличие от настоящего резинового попрыгунчика или большого мяча. Сейчас я вам расскажу, как сделать попрыгунчик своими руками из пластилина. Можно его сделать однотонным, но лучше – разноцветным, тем более, что крупнее мячик, тем выше он прыгает



Нам понадобится : мягкий пластилин разных цветов



Отделяем от пластилина разных цветов по небольшому кусочку, скатываем шарики и лепим из них вот такую «молекулу»
Работать с пластилином желательно быстро, чтобы он не успел схватиться.



- Теперь катаем заготовку между ладонями, прижимая не слабо, но и не слишком сильно. До тех пор, пока части слепятся между собой и мячик станет круглым
-

Теперь нужно терпение –прежде чем играть с попрыгунчиком , необходимо дождаться, чтобы пластилин полностью застыл. Это займет сутки или чуть больше. Кладем мячик на ровную поверхность и ждем, время от времени (пару раз за сутки) переворачивая его-пока пластилин мягкий, тот участок шарика , на котором он лежит , может сплющиться под весом мячика. Когда мячик станет твердым и легким, можно проверять , как высоко скачет наш попрыгунчик!



Спасибо за внимание!

