

Презентация
Создание игрушки «Лизун»

История «Лизуна»

- ▶ «Лизун» — это Слайм (англ. Slime), игрушка, впервые выпущенная компанией Mattel в 1976 г., состоит из вязкого желеобразного материала, обладающего свойствами неньютоновской жидкости.
- ▶ «Лизун» - игрушка, способная вызвать радость у детей и взрослых



Что такое «Лизун»?

- ▶ В толковом словаре Ефремовой Т.Ф. «Лизун» - это льстец, подхалим.
- ▶ «Лизун» - это персонаж из мультфильма «Охотники за приведениями».



Таким образом, мы дали собственное определение игрушке «Лизун».

Итак, «Лизун» – игрушка, представляющая собой желеобразную массу, принимающая форму предмета, в котором находится, служит своего рода игрушкой антистрессом для своего обладателя.



Изготовление «Лизуна»

- ▶ Крахмал
- ▶ Сода
- ▶ Тетраборат натрия
- ▶ Краситель
- ▶ Клей
- ▶ Блёстки
- ▶ Духи



Опыт 1. «Лизун» из крахмала, клея ПВА, красителя.

- ▶ «Лизун» медленно растекается, крошится. Можно взять его в руки и сформировать из него шар, но он быстро теряет форму. Если оставить его в покое на столе – он полностью растечётся. Таким «Лизуном» можно играть в руках, но не долго.
- ▶ Удовлетворённость 2 балла из 5.



Опыт 2. «Лизун» из соды, клея ПВА, красителя.

- ▶ «Лизун» напоминает густую кашу из крупинок. Сформирую шар. Он намного плотнее первого. При растягивании рвётся. С таким «Лизуном» можно играть, ударяя его об стену или об стол. На руках заметны крупинки соды.
- ▶ Удовлетворённость 3 балла из 5.



Опыт 3. «Лизун» из тетрабората натрия

- ▶ Структура «Лизуна» очень мягкая и упругая. Тянется хорошо. Держит форму, следов не оставляет. Таким «Лизуном» играть очень удобно и приятно, даже в детских руках моей сестры «Лизун» прекрасно сохраняет свои свойства.
- ▶ Удовлетворённость 5 баллов из 5.



Опыт 3. «Лизун» из тетрабората натрия



Условия хранения «Лизуна»

- ▶ Опыты показали, что хранить любого лизуна стоит строго в закрытой емкости. Это может быть пластиковая коробочка, пластиковая или стеклянная банка. «Лизуны» любят прохладу и быстро сохнут на жаре.



