

**Эксперимент**  
**Интересное свойство воды.**

**Как вода держит корабли?**



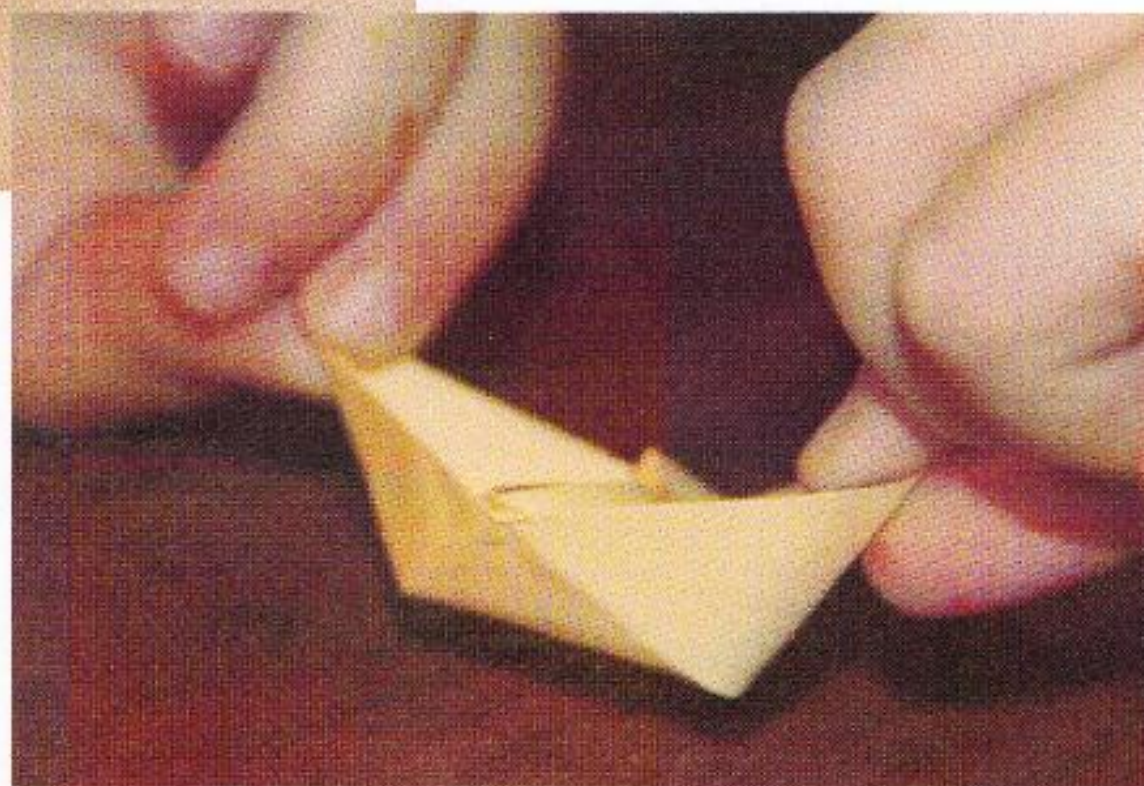
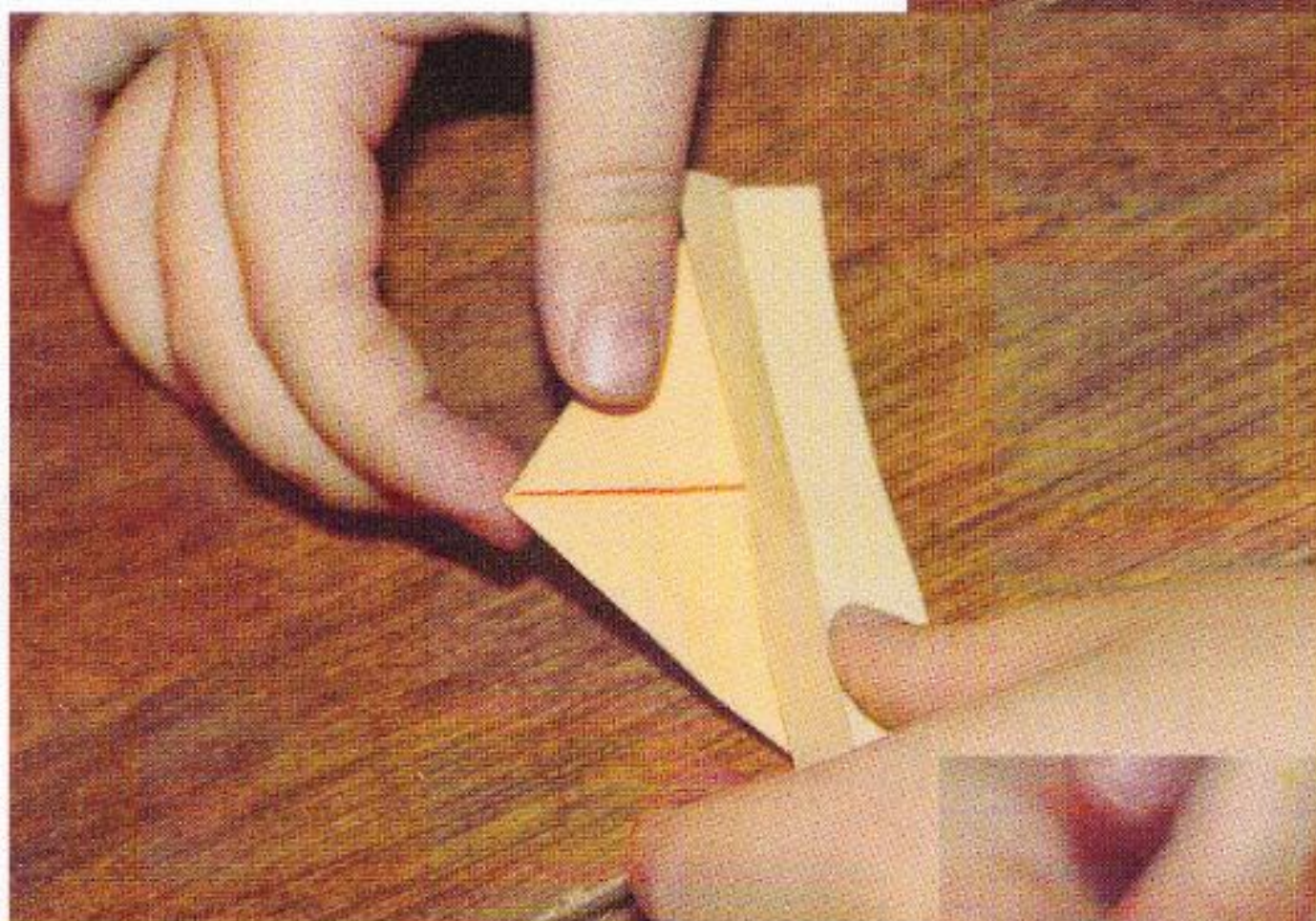
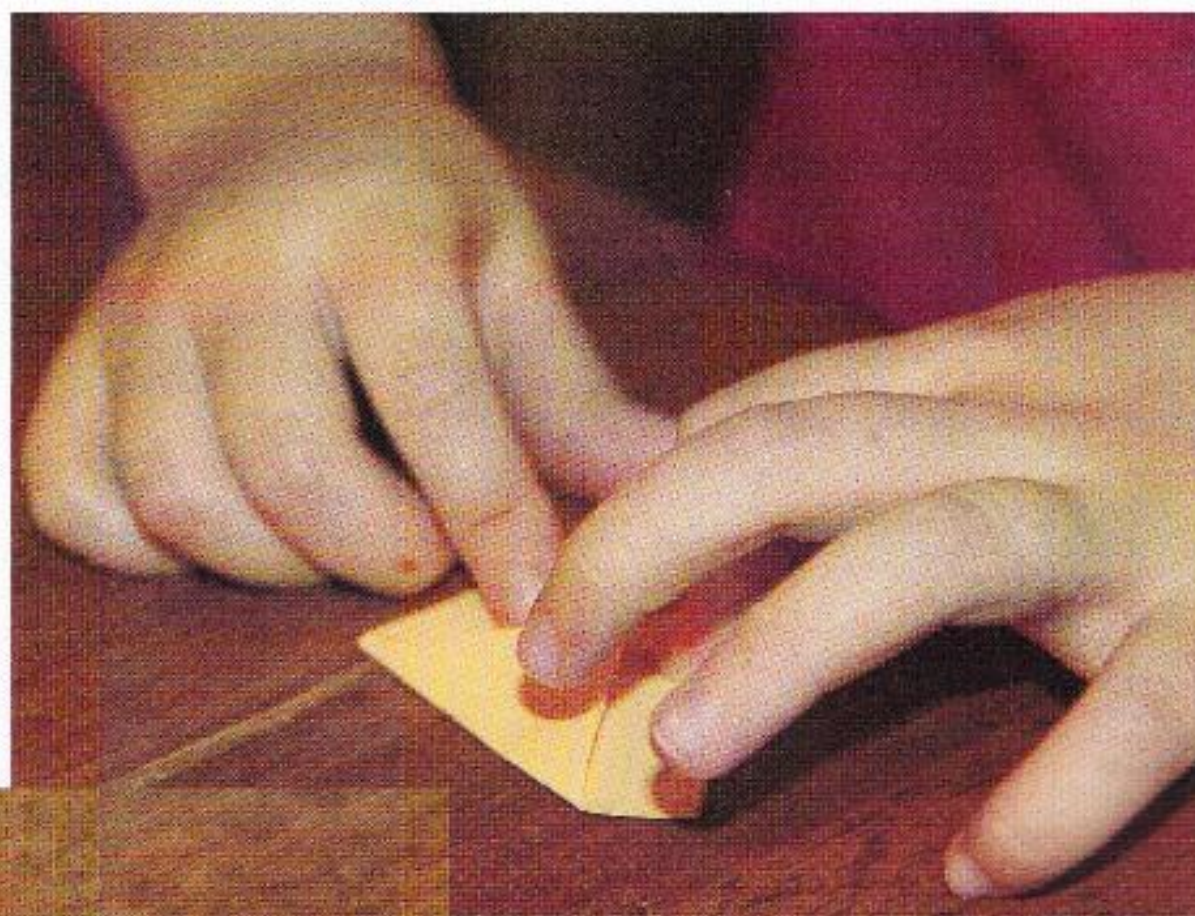
Участница эксперимента: **Игнатова Софья**  
группа №2, детский сад № 1244

Москва 2013г.



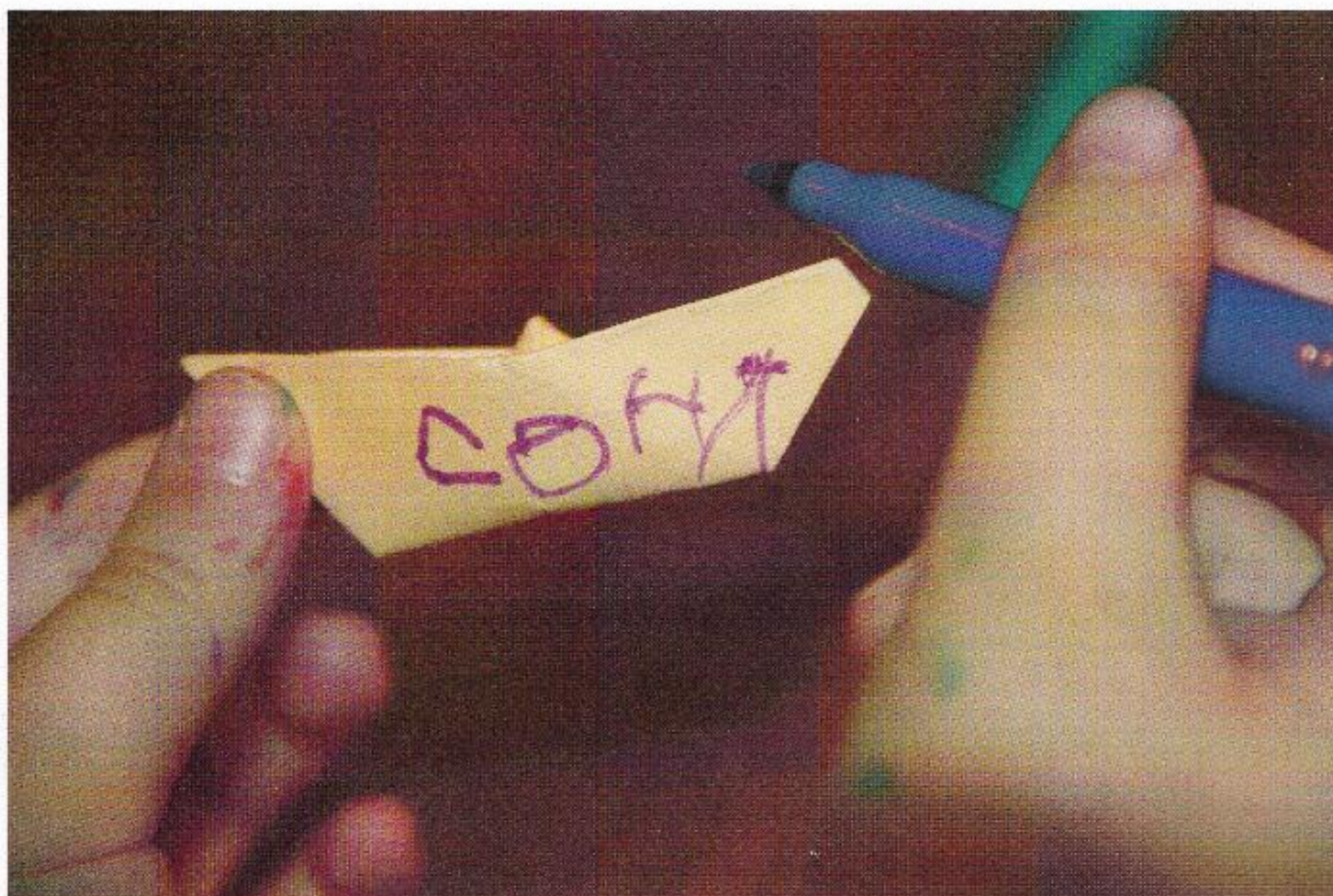
Меня зовут Игнатова Соня. Мне интересно знать, как вода держит большие и тяжелые корабли? Проведу эксперимент.

Шаг №1. Смастерю корабль из бумаги.



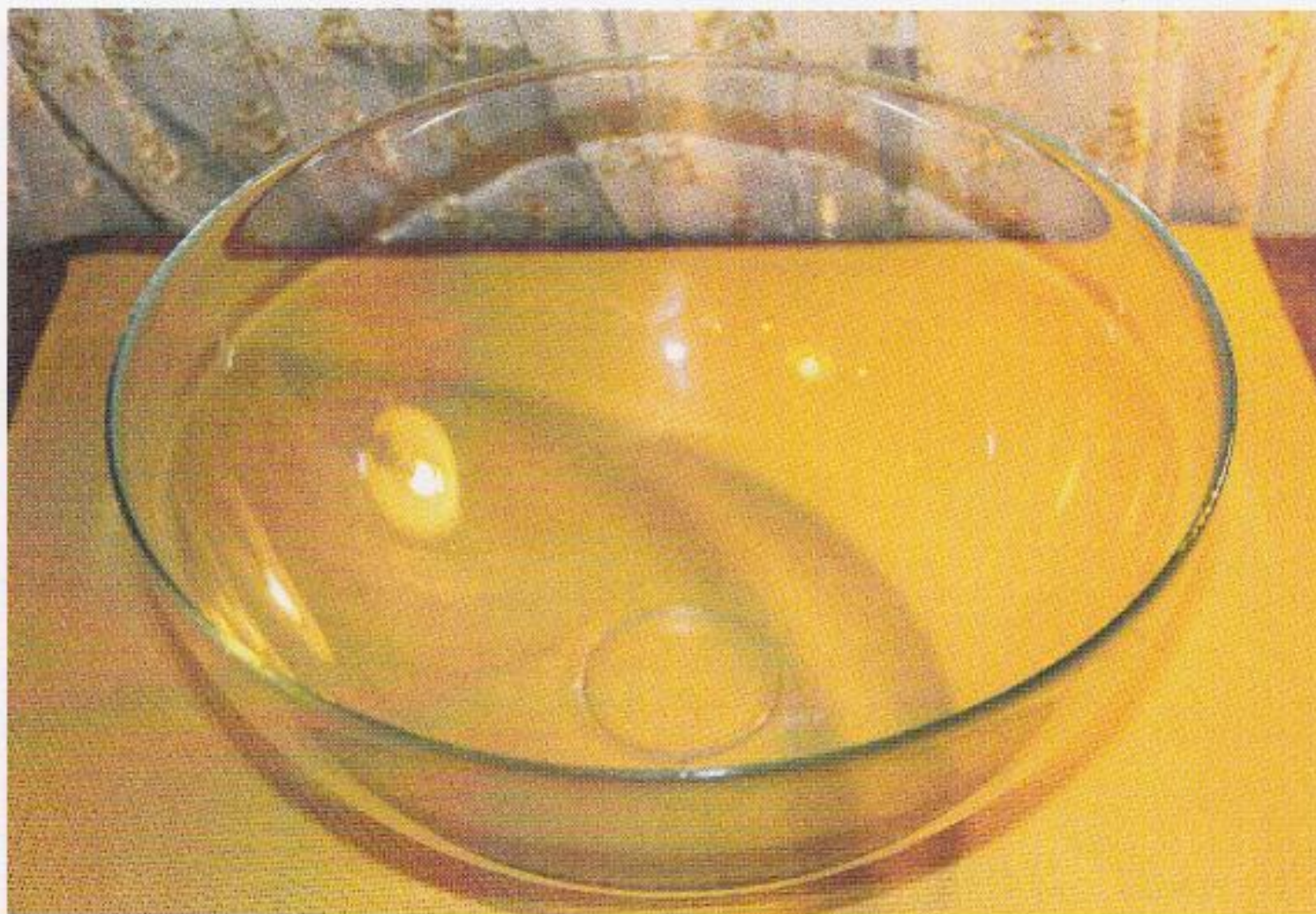


Мой кораблик готов, я его назвала своим именем.  
Счастливого пути «Соня»!





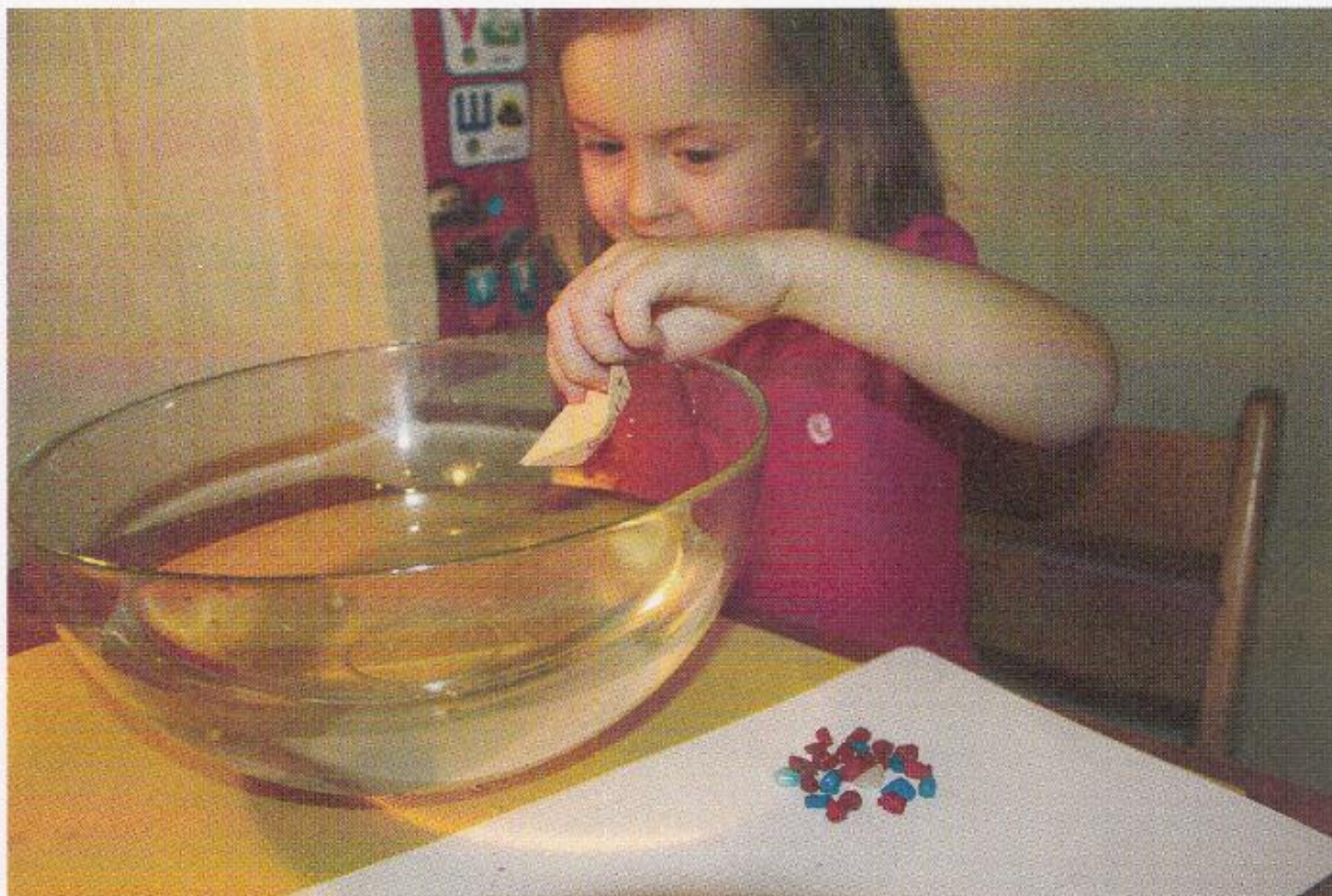
Шаг № 2. Сделаю озеро. Налью воды в прозрачную миску.



Шаг № 3. Возьму груз для корабля. (грузом будут маленькие камушки)

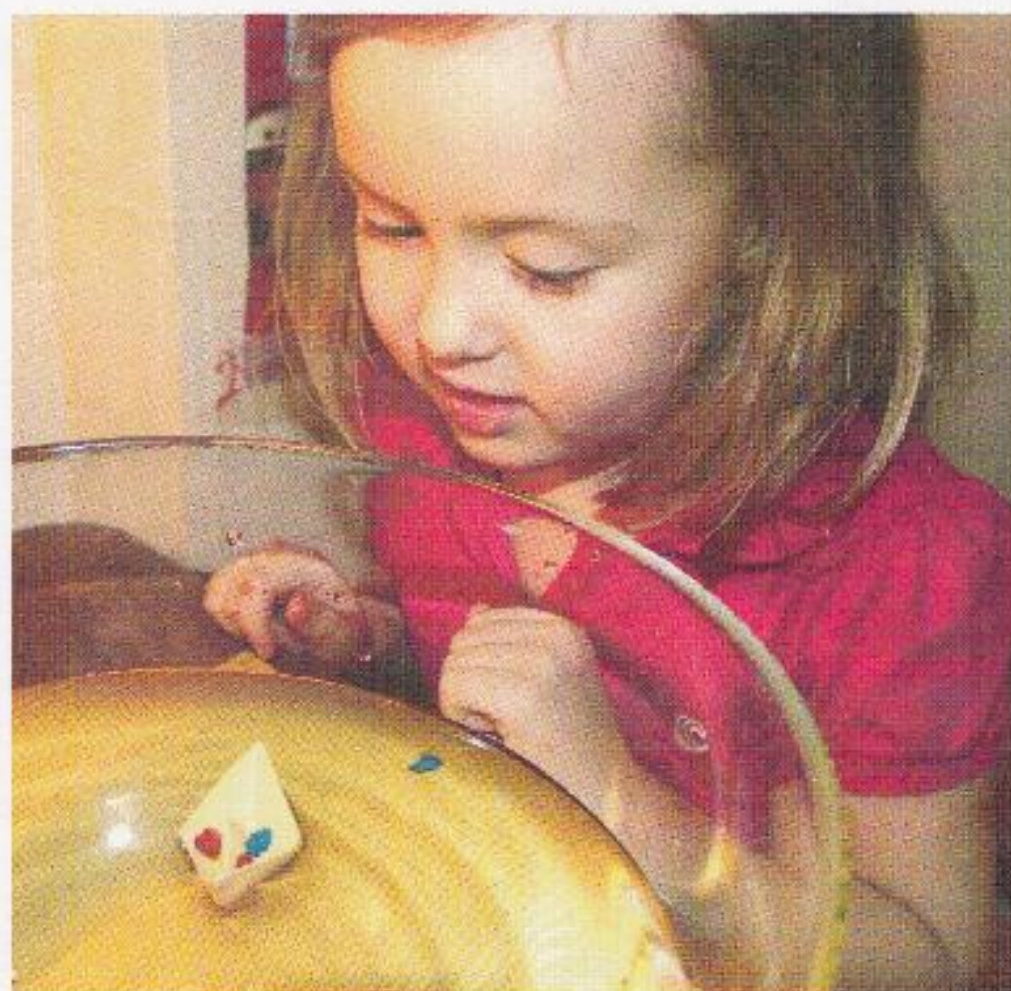






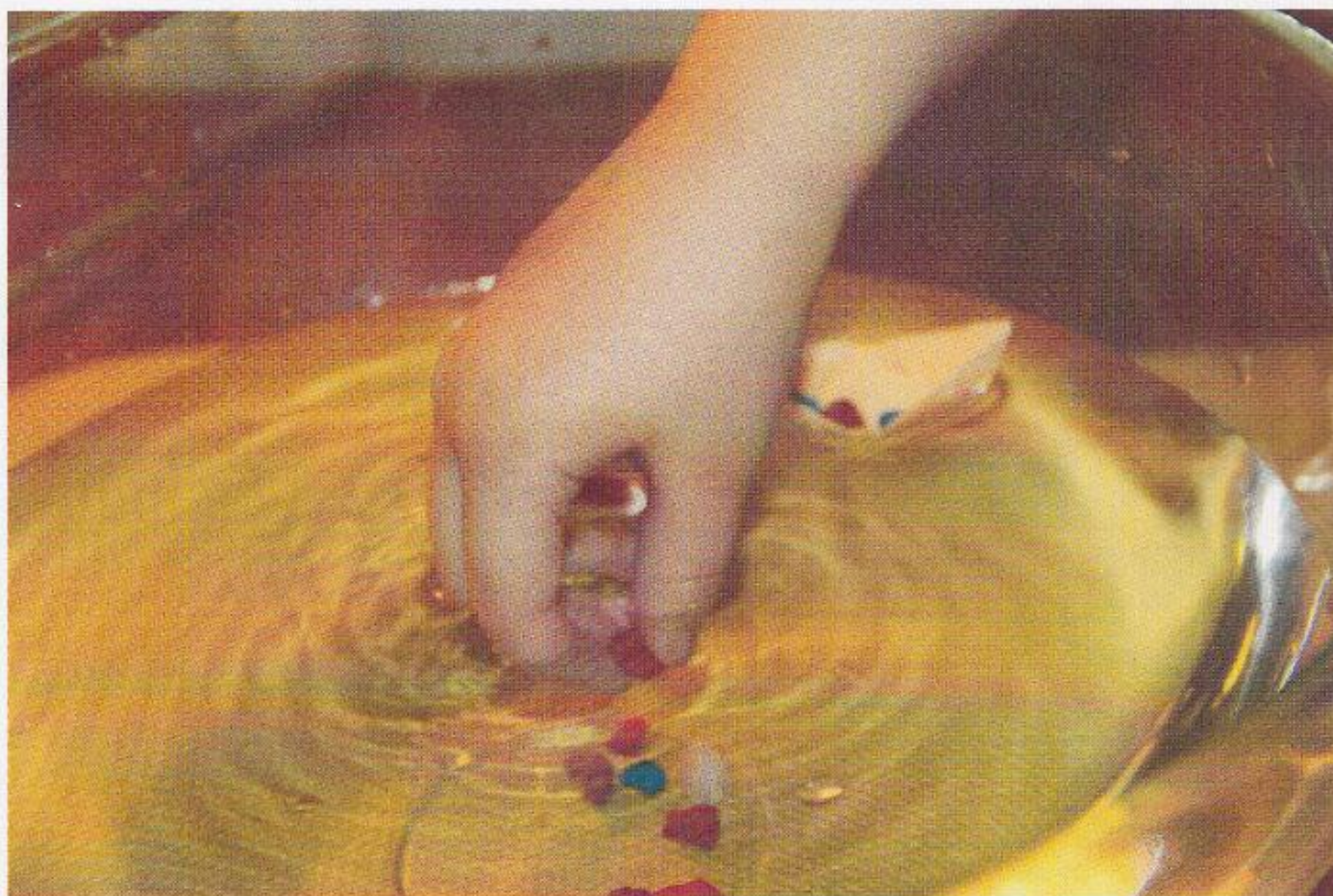
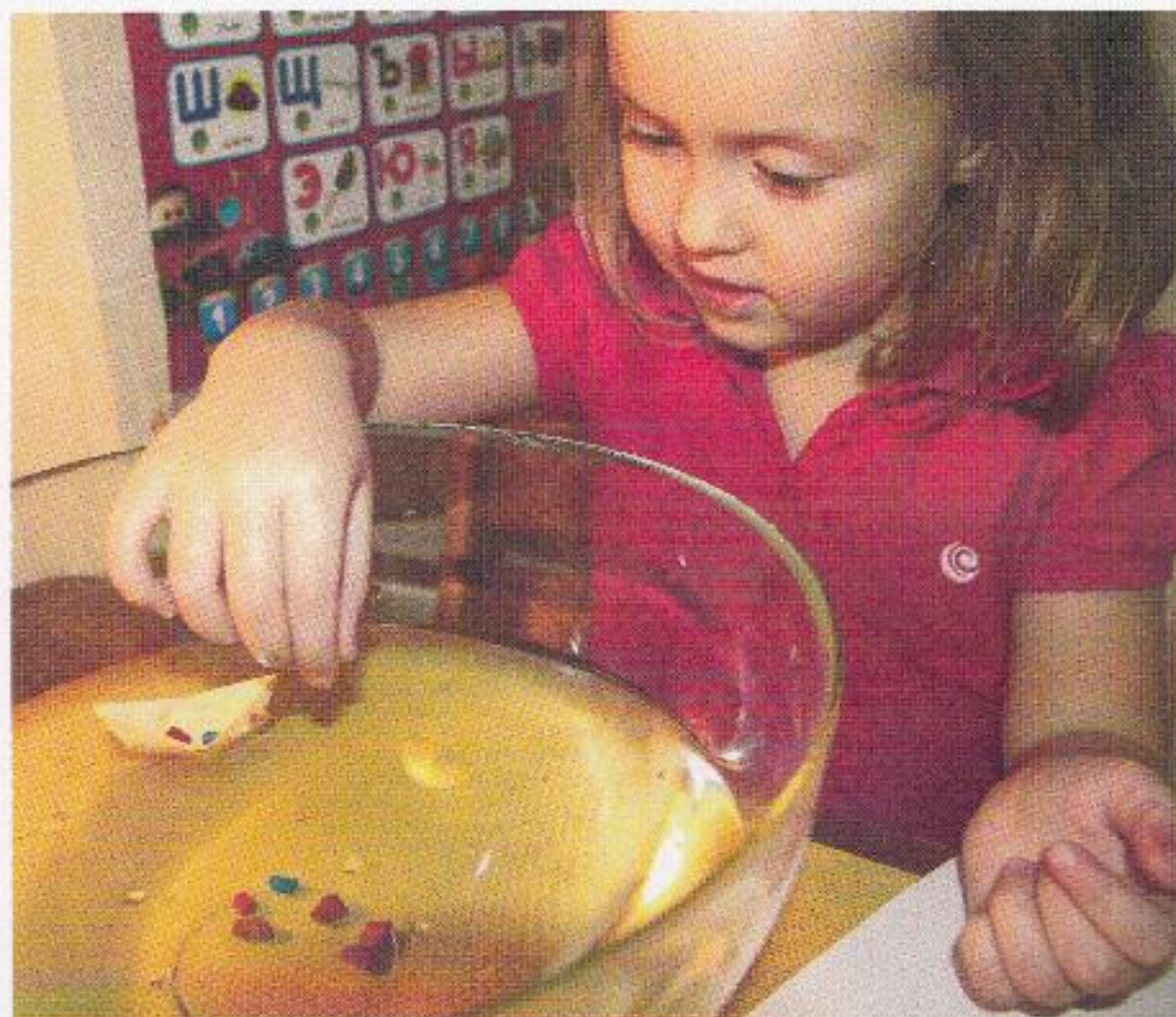
Шаг №4. Нагружаю кораблик.

Не тонет!!!





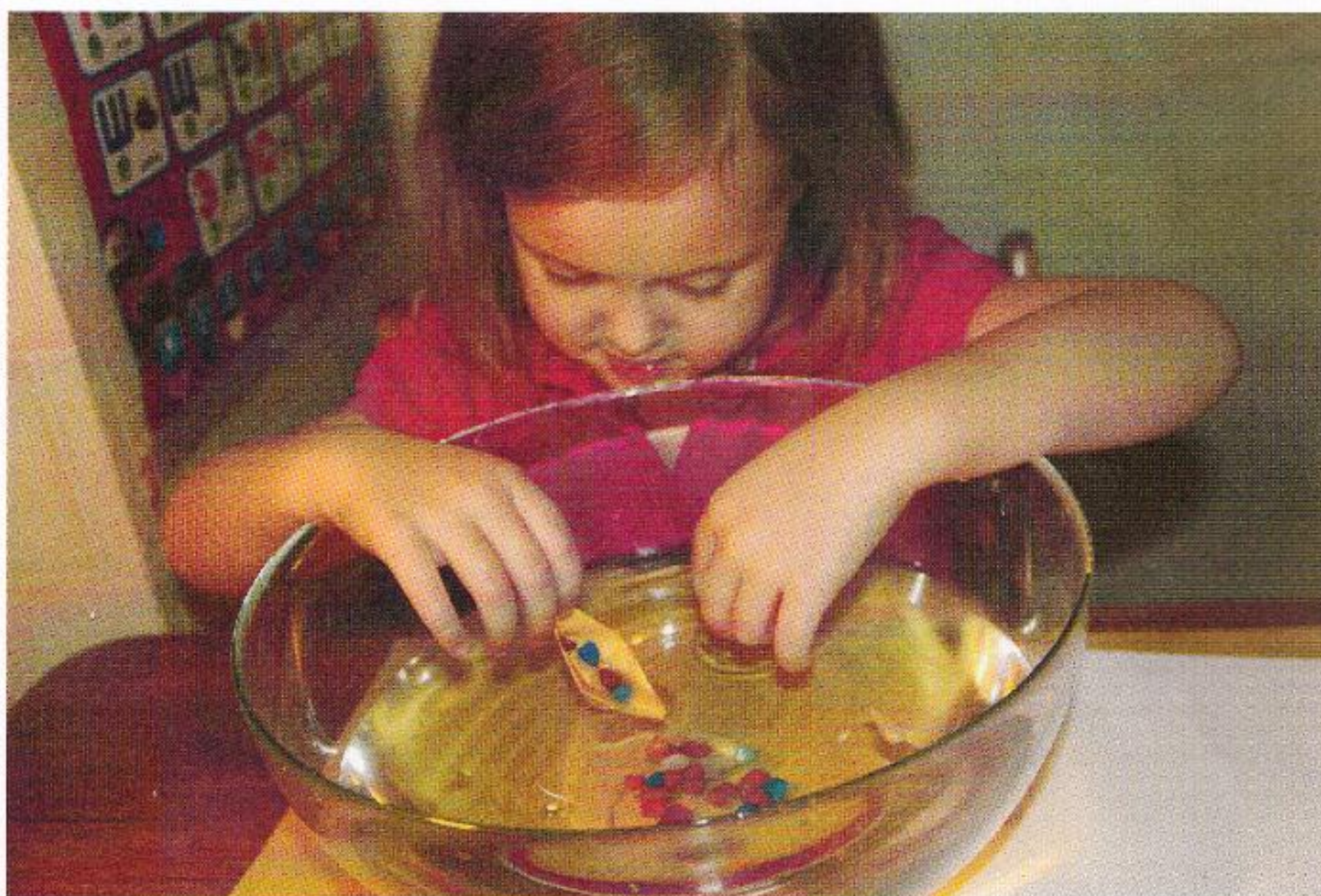
А вот камушки без  
кораблика - тонут!!!





Делаю вывод: Вода держит бумажный кораблик, потому что он легче воды. И камушки, которые в нем тоже не тонут, потому что лежат в кораблике.

Интересное свойство воды - она делает предметы легче и как бы выталкивает те, у которых поверхность больше, а вес меньше.





Обычный листочек тоже может быть «корабликом»

