

A vibrant rainbow arches across a dramatic, cloudy sky. Below the rainbow, a tropical beach scene unfolds with waves crashing onto a golden sand beach. Lush green palm trees and other tropical vegetation line the shore, with a small building visible in the distance. The overall atmosphere is one of hope and aspiration.

The house of my  
dream

# Preface

**ЦЕЛЬ ПРОЕКТА КОТОРЫЙ МЫ  
ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ  
СОЗДАТЬ МАКЕТ-МОДЕЛЬ ДОМА  
НАШЕЙ МЕЧТЫ**

ere I`ll live in future.  
n`t know how I`ll live  
will happen with me

**But I can imagine whatever I like...**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ  
ПРОЕКТА**

- 1.ИЗУЧИТЬ САМЫЕ  
ИНТЕРЕСНЫЕ ДОМА МИРА**
- 2.ВЫБРАТЬ НАИБОЛЕЕ  
ПОНРАВИВШИЙСЯ ДОМ**
- 3.ОБОСНОВАТЬ СВОЙ  
ВЫБОР**

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА-**

- 1.СДЕЛАТЬ ПРОЕКТ- МАКЕТА  
ДОМА МЕЧТЫ**
- 2.ВНЕСТИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО  
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УЖЕ  
ИМЕЮЩЕЙСЯ МОДЕЛИ**
- 3.ПРОВЕСТИ ОПРОС СРЕДИ  
ОДНОКЛАССНИКОВ**

Мы не знаем того, что произойдет с нами,  
Но мы можем вообразить то, что нам  
нравится...

I don't like usual houses. I prefer different strange shapes.

Нам не нравятся обычные здания.

Мы с моим другом предпочитаем различные странные формы.






**The best house I've seen.  
Это лучший дом который мы  
видели.**

Это - один из домов Пьера Кардена, работа под названием «ПУЗЫРЧАТЫЙ ДОМ». Нам нравится он из-за его «формы пузыря» и красивого интерьера. Дом расположен на побережье. Таким образом, перед Вами открывается красивый вид.

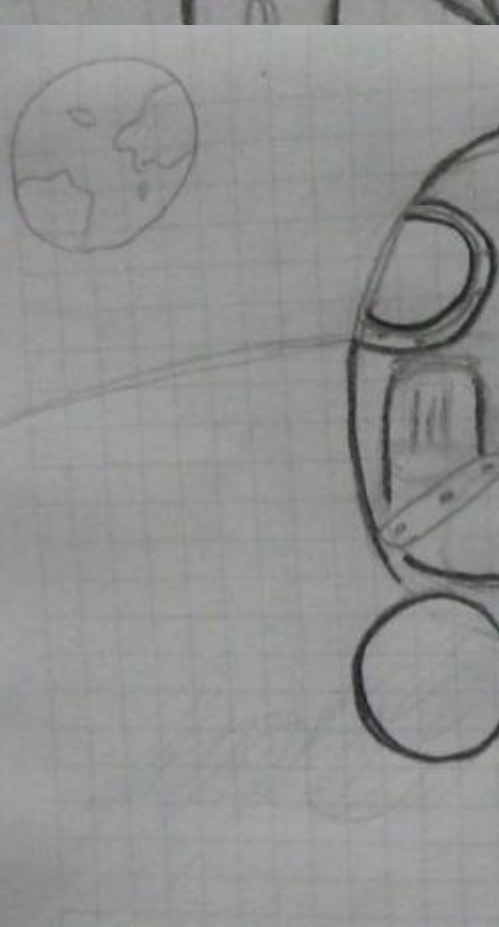
It's one of Pierre Cardin's work named Maison Bulle. I like it because of its "bubble shape" and beautiful interior. It's situated on the seacoast. So there is a beautiful view in front of you.





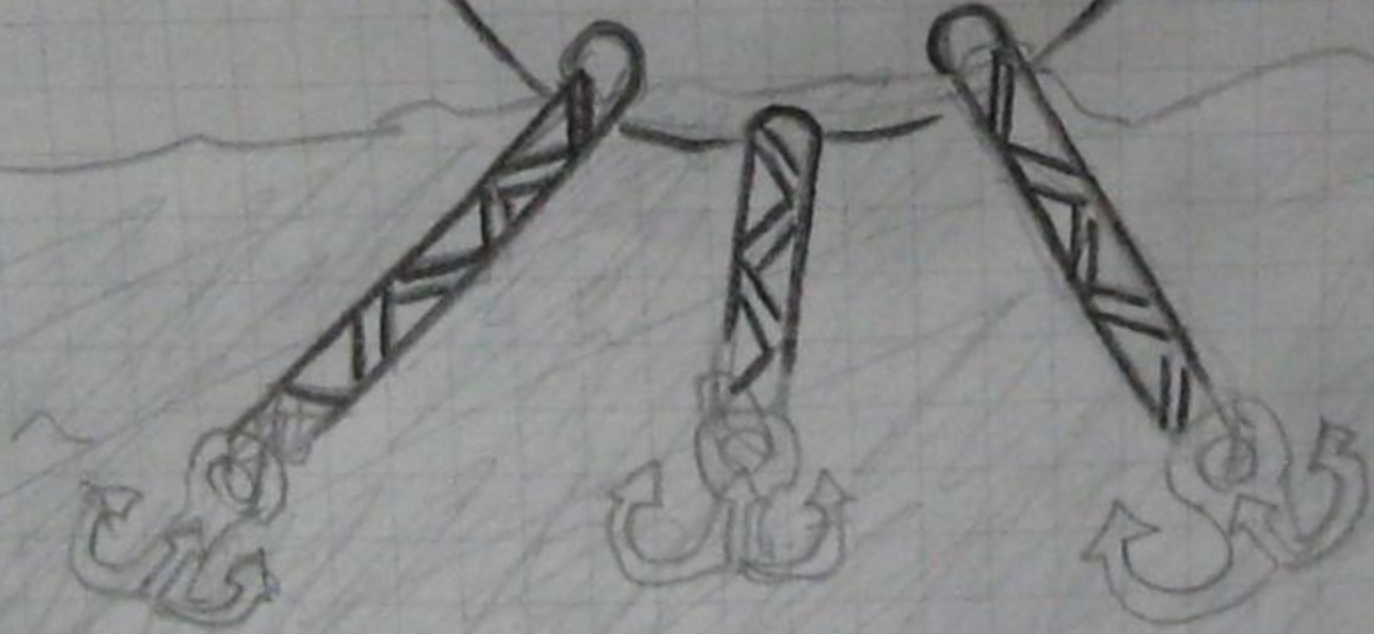
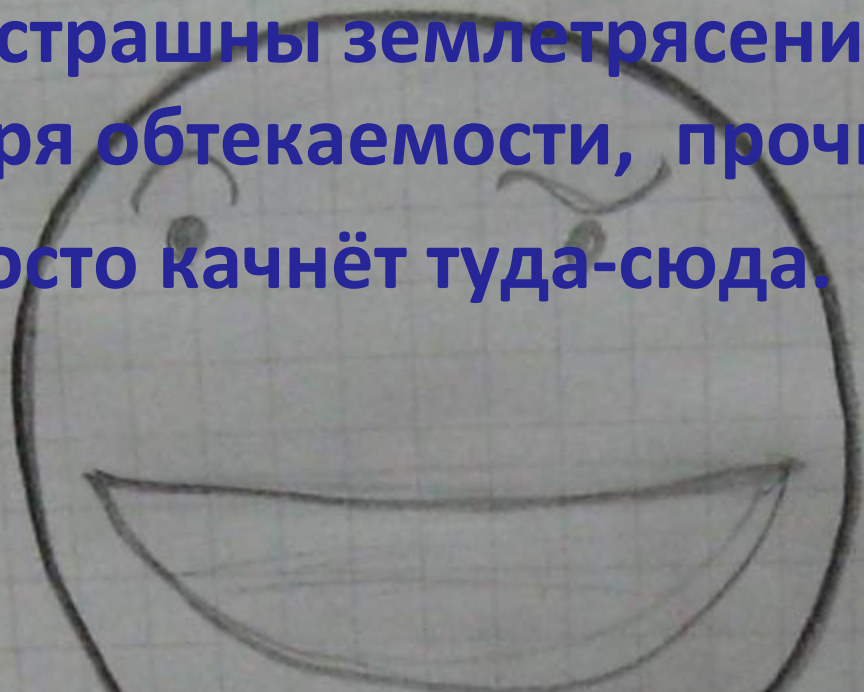
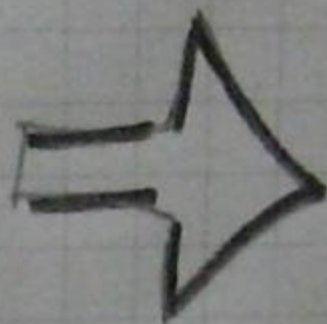
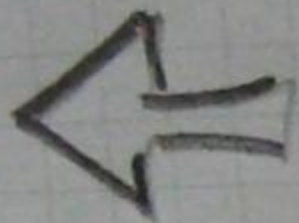
● Форму шара имеет Земля, круглые формы присущи практически всем объектам живой природы, и человеку в том числе, сферой был первый спутник Земли.

+ Такие дома можно строить в любом месте , даже над водой и на других планетах.

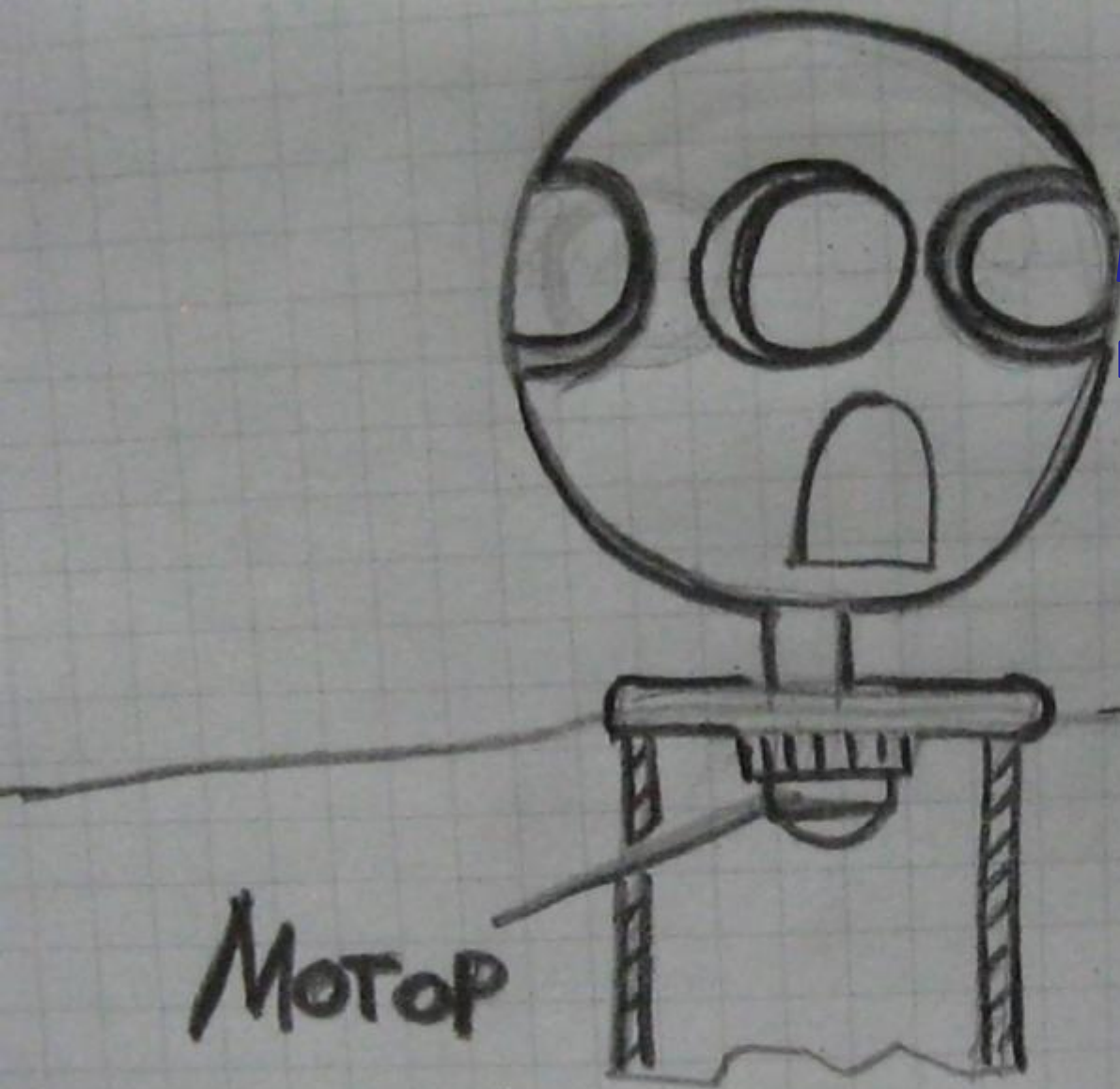


+ Им не страшны землетрясения и ураганы,  
благодаря обтекаемости, прочности шара.

+ Его просто качнёт туда-сюда.







+Дом-шар, с помощью механизма, может поворачиваться по кругу за солнечным светом, под порывами ветра или просто по желанию хозяина.

**+Зимой прочный купол выдержит снег ,  
а форма дома хорошо сохраняет тепло.**



# The interior

The interior is unusual, too. The rooms look like wormholes but I like such shapes because you feel secure.



**Интерьер такого дома необычен, также. Комнаты похожи на мыльные пузыри, но нам нравятся такие формы, потому что Вы чувствуете себя комфортно.**

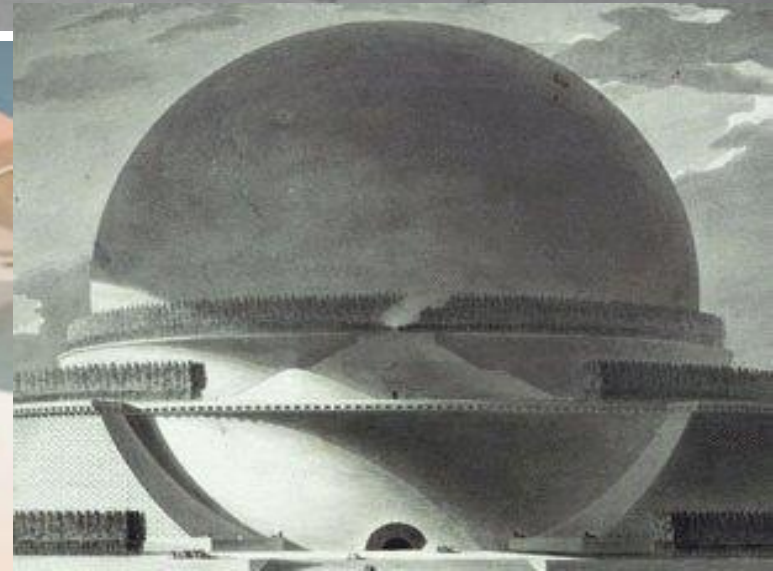
**In the house there are no corners. Because of it the room seems bigger than it actually is.**



**В доме нет углов. Помещение из-за этого кажется больше, чем оно есть на самом деле.**

**Мы думаем в будущем дома в форме шара  
будут очень популярны.**

**И хотим показать свой проект.**



**+У шара нет углов, на него уходит меньше материалов, чем на прямоугольный дом такого же объема.**



The image shows three spherical objects made of crumpled paper mache, arranged on a dark surface. The largest sphere is on the right, featuring three circular holes. A smaller sphere is on the left, also with two circular holes. A third, medium-sized sphere is positioned at the top center, with a clear glass jar lid placed on its top. A wooden dowel is inserted through the hole of the left sphere and into the side of the right sphere, demonstrating how they can be joined together. The lighting is dramatic, highlighting the textured surface of the paper mache.

**Части дома можно постепенно  
пристраивать. Живёшь в доме —  
пристроил ещё пару комнат и  
соединил их.**



**+В таком доме всегда много света.  
Можно сделать сколько хочешь окон.**





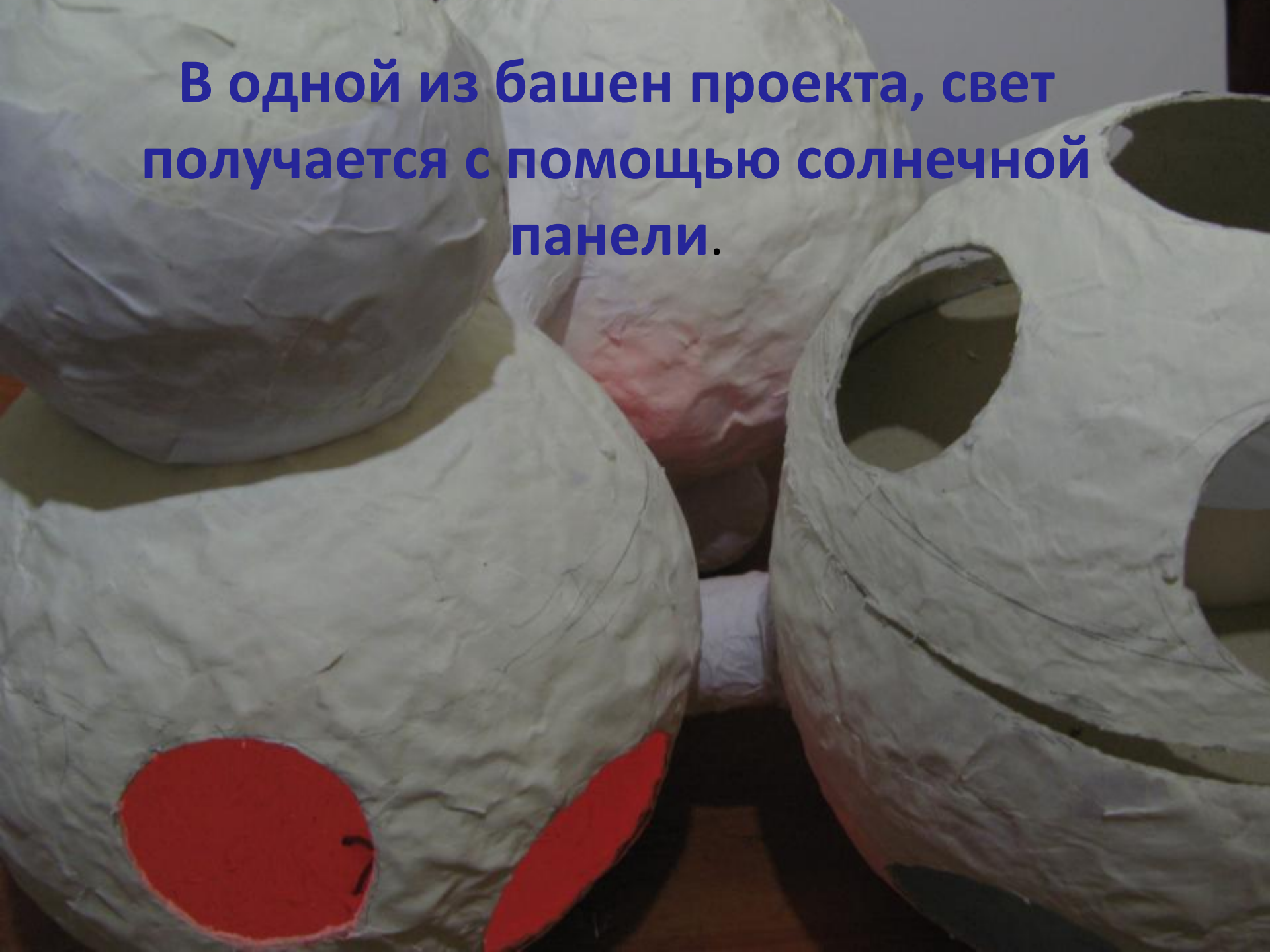
+ В нём замечательная акустика

+ Такой необычный дом должен не загрязнять природу, быть экологически чистым.

+ Для получения энергии используются солнечные батареи.



**В одной из башен проекта, свет  
получается с помощью солнечной  
панели.**



- **Важно бережно использовать воду.**
- **Можно очищать дождевую или использованную воду.**
- **В одном из шаров установлена система очистки воды.**



**Для очистки воды в проекте используются:**



Гравий

Песок

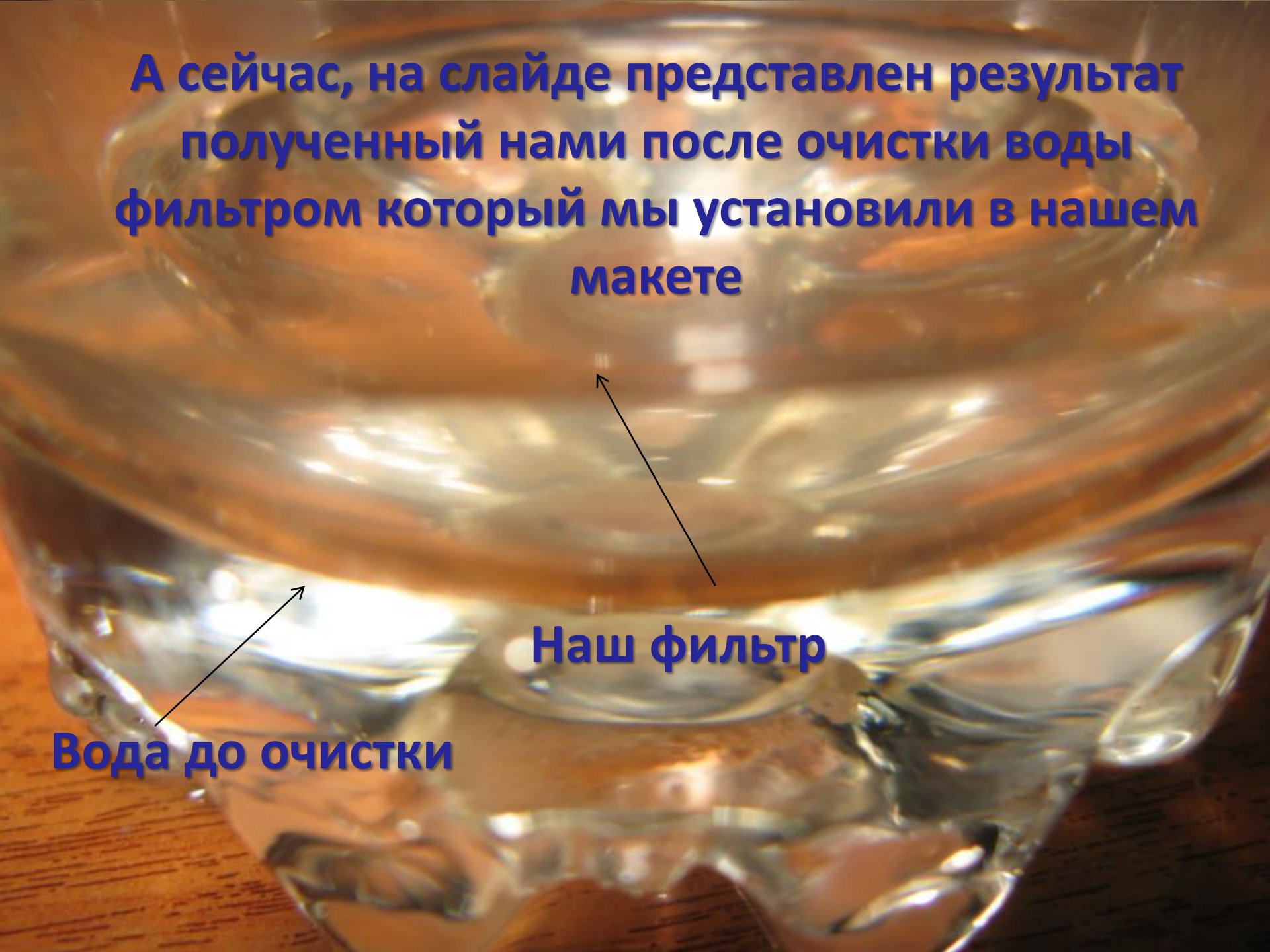
Уголь

Фильтрующий  
материал

**А сейчас, на слайде представлен результат  
полученный нами после очистки воды  
фильтром который мы установили в нашем  
макете**

**Наш фильтр**

**Вода до очистки**

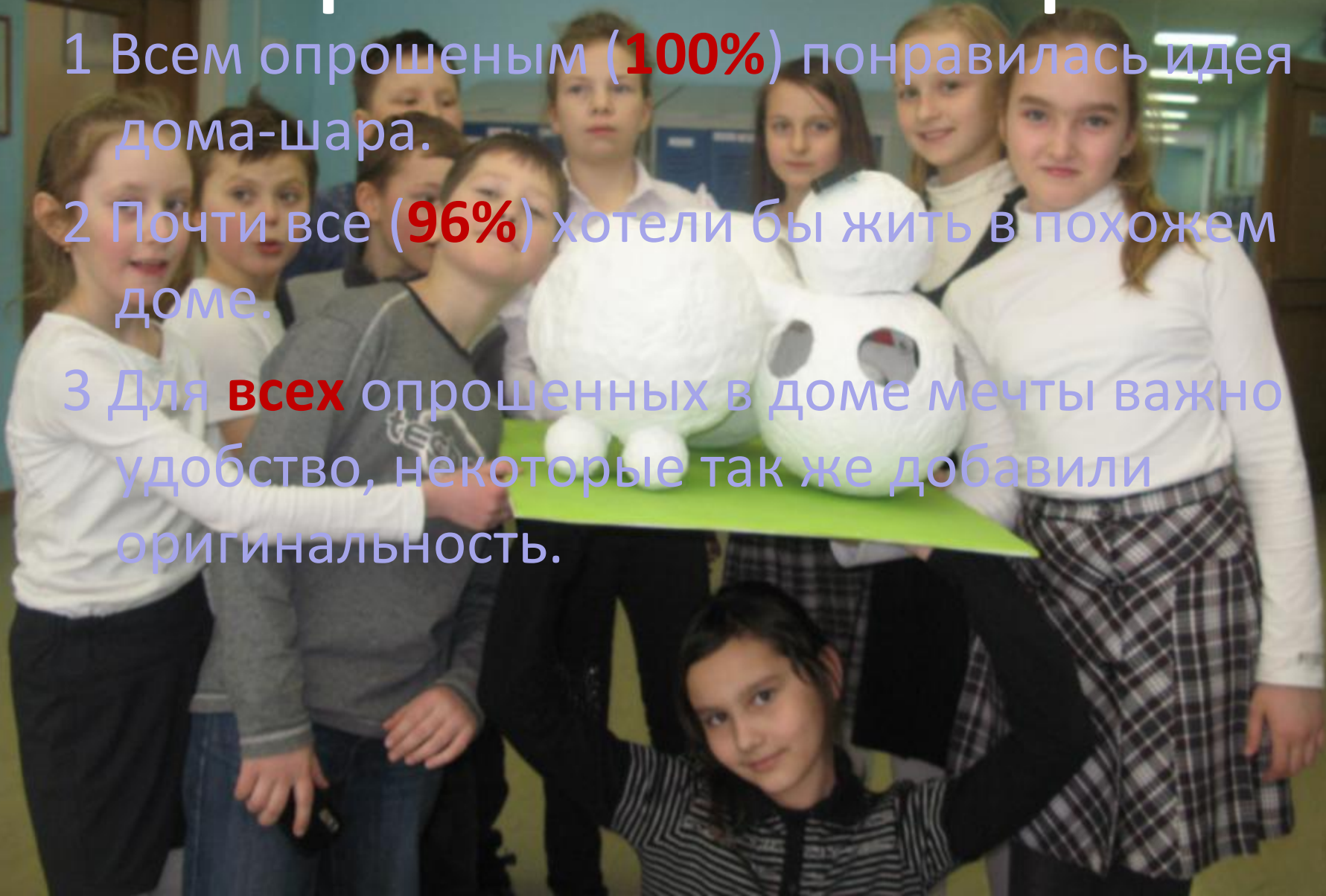


# Мы провели в классе опрос

1 Всем опрошенным (**100%**) понравилась идея дома-шара.

2 Почти все (**96%**) хотели бы жить в похожем доме.

3 Для **всех** опрошенных в доме мечты важно удобство, некоторые так же добавили оригинальность.



**И самое главное достоинство:**

**Ребенка  
никогда не  
поставят в  
угол!**









