

Музей морской жизни

Музей представляет собой цилиндрическое здание, состоящее из основания и стеклянного купола. Основной смысл Музея – погрузить посетителя в подводный мир. Такого Музея в Москве пока нет, а очень хочется, чтобы был. Чтобы можно было, не уезжая из города, не умея дышать под водой, очутиться в таинственном царстве океана.

Музей мог бы располагаться в каком-нибудь парке, чтобы его издалека было видно. Или на месте какого-нибудь пустыря. В шаговой доступности от станции метро)))).

Основание Музея – это цилиндр, внутри которого размещены:

- Учебный центр для детей, лаборатории и библиотека с книгами о морях и их обитателях.
- Лекторий.
- Панорамный кинотеатр. Он тоже цилиндрический, половина боковой стены представляет собой вогнутый экран (возможно, состоящий из нескольких экранов), на котором показывают специальные фильмы, снятые несколькими камерами. У зрителей возникнет ощущение, что они находятся в толще воды.
- Аквариумы с редкими видами рыб, кораллов, беспозвоночных и так далее.
- Кафе, где можно попробовать блюда из разных видов рыбы и прочих морских обитателей. А также водорослей.
- Гардероб.
- Обязательно – киоск с игрушками!!!
- Музей истории изучения подводных пространств. В нем будут размещены подводные и глубоководные аппараты, водолазные костюмы, карты покорения морских глубин, оборудование и интересные находки.

Купол Музея похож на каплю морской воды. Он сделан из стекла цвета морской воды. В самом куполе находится основная экспозиция Музея. Она выполнена как самые настоящие морские глубины. На полу находятся кораллы, донные обитатели, водоросли и так далее. С потолка на невидимых подвесах спускаются обитатели толщи океана.

Возможно, купол разбит на несколько секторов. Чтобы можно было показать обитателей различных морей – коралловых, северных, приливных и так далее.

Все экспонаты сделаны так, что их можно разглядывать, трогать руками, и они при этом не ломаются.

Внутри купола, вдоль свода, расположены кольцевые балконы в несколько ярусов. Чтобы посетители могли «побывать» в различных слоях океана – от поверхностного до придонного.

Из динамиков раздаются звуки, которые производят морские млекопитающие.

