

Знаменитый архитектор Заха Хадид спроектировала торгово-гостиничный центр для итальянского курорта Jesolo.

В зависимости от угла зрения, Jesolo Magica напоминает собой то гигантский бутон розы, лежащий на земле, то свернувшегося по спирали питона.



Проект

« Детский подводный парк развлечений »



Работу выполнила:
Мешкова Анжела
12 лет

Обучающиеся т/о
«Проектная лаборатория»

МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»
Г. Королёв
Московской области

Цель проекта — воспроизвести макет плавающего парка будущего в объёме на плоскости и через виртуальное путешествие передать взаимодействие человека и **высоких технологий**



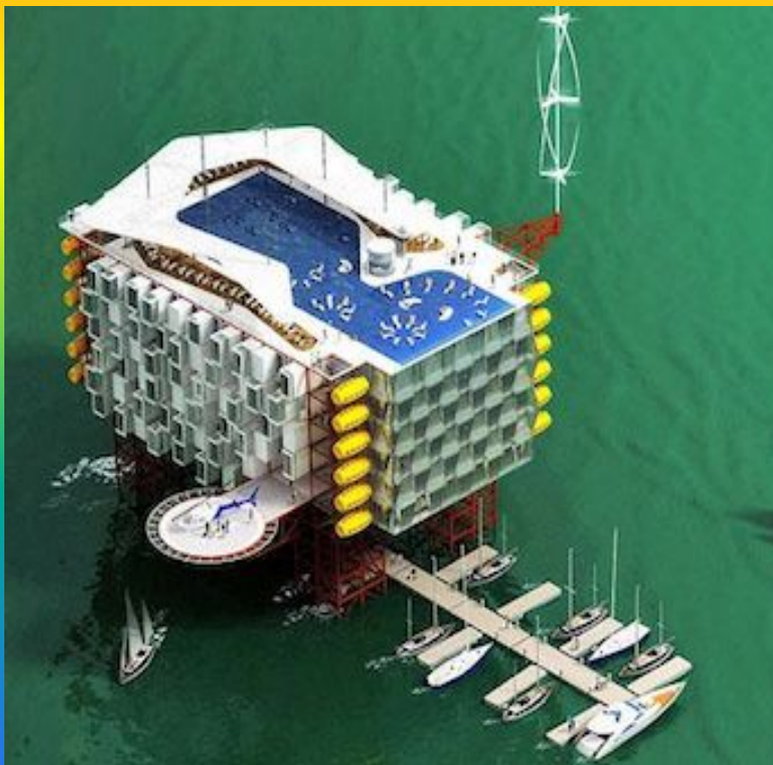
Задачи по выполнению проекта:

- ✓ изучить историю развития в мире
- ✓ подобрать необходимые материалы и инструменты для воплощения проекта.
- ✓ представить макет к защите на вернисаже.



Выбор темы проектного задания

- Я уверена, что к 2026 году подводные парки для детей будут гораздо более распространенным туристическим предложением, чем стратосферы по сути



Парк окутан мягким светом, даря постетителям комфорт и прохладу

- Вода нагревается с помощью энергии солнечных батарей и геотермальных источников.
- Проект представлен в типичном стиле Хадид — научно-фантастическом, с примесью биодизайна, органики.
- Подводный парк будет включать в себя магазины, детские кафе, и поликлинику.



**Гостевые каюты с прозрачными
стеклянными стенами,
сквозь которые видно лишь море и небо.**



Мешкова Ангела
12 лет
«Детский познавательный парк развлечений»
Техника: Проект из подручных материалов
г/о «Проектная лаборатория»
МБУДО ЦРТДиЮ г. Королева МО

ветряные потоки
вместе с
колебаниями волн
будут
вырабатывать
электроэнергию

Парящая башня

У детей всё как у взрослых...

В ней будет
находиться штаб-
квартира детского
банка,

разместятся
пятизвездочный
спа,

и
фешенебельные
апартаменты,
специально для
самых маленьких
взыскательных
детей.



Крыша гриб

- сможете прогуляться по зеленому саду прямо на крыше.
- Ребра несут не только эстетическую функцию, но также отбрасывают тень на окна, что позволяет снизить

расход энергии на кондиционирование помещений в дневное время.



Новаторство: Настоящий прорыв в ЭКО-ТЕХНОЛОГИЯХ

- Потребляющая низкое количество энергии, специальная система кондиционирования забирает горячий воздух снаружи и удаляет лишнюю влажность, а затем охлаждает его с помощью грунтовых вод прежде, чем передать его в систему вентиляции.

