

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.

