

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XXI ВЕКА

Выполнила: студентка группы 25Г163
Алдохина Александра



VectorStock®

VectorStock

ECO CITY INFOGRAPHICS

GREEN ENERGY
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore.

- lorem ipsum
- lorem ipsum
- lorem ipsum

50%
40%
30%

RECYCLING
 100%

ECO TRANSPORT
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore.

- lorem ipsum
- lorem ipsum
- lorem ipsum

www.shutterstock.com · 520780774

GREEN CITY INFOGRAPHIC

SOLAR ENERGY
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore.

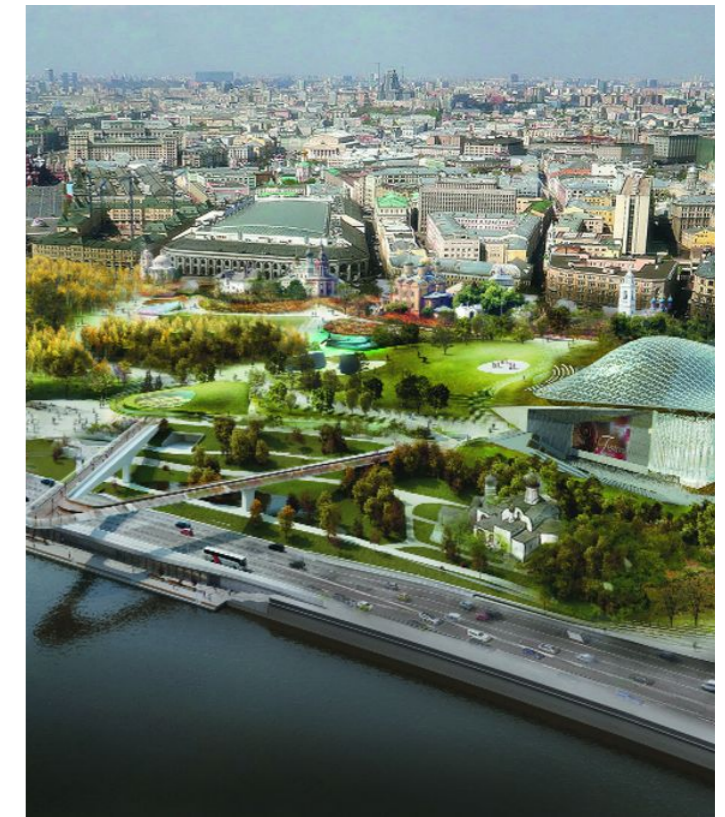
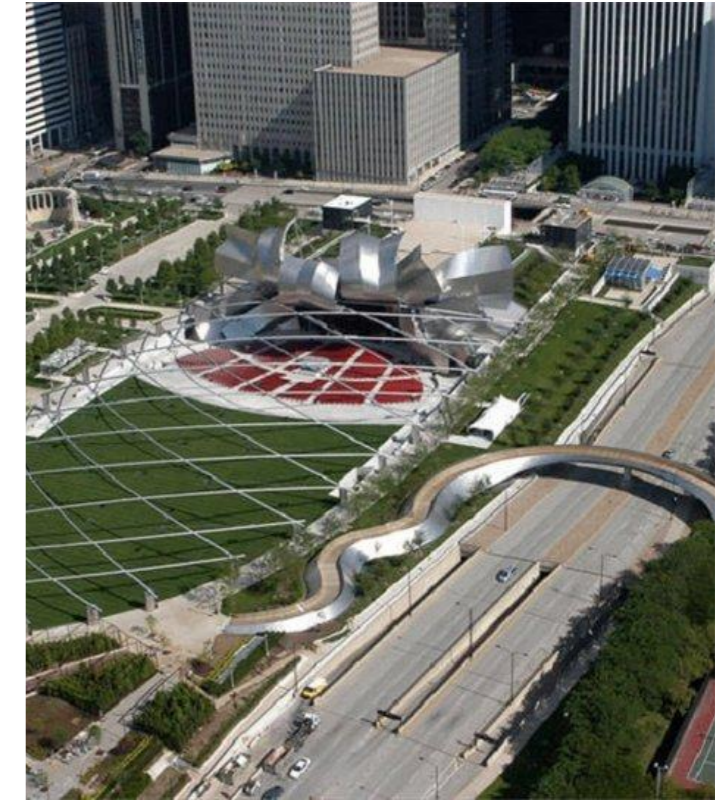
WIND POWER
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore.

ECO-FACTORY
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore.

ELECTRIC CAR
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore.

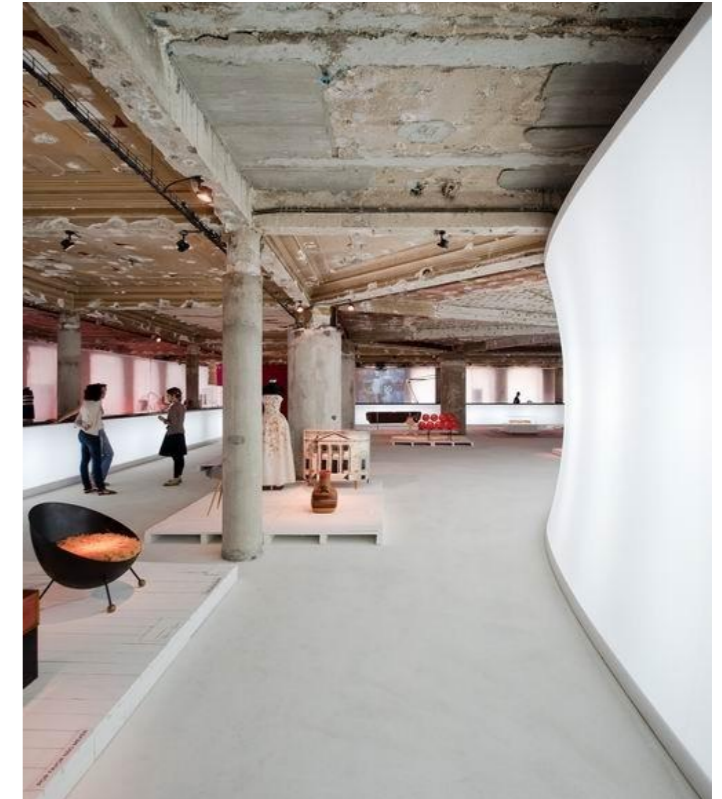
TYPES OF TREE

designed by freepik.com





Проект новой арт-студии выполненный американским бюро Maziar behrooz architecture. Сделан из двух использованных морских контейнеров.



Проект музея MUDE португальской мастерской Ricardo Carvalho + Joana Vilhena Arquitectos подарил вторую жизнь зданию банка, спроектированного 57 лет назад архитектором - модернистом Кришину да Сильва, превратив его в эпицентр дизайна и моды в Лиссабоне.



Проект английской компании Make Architects. Это подземный эко-дом с нулевым потреблением энергии



Грандиозный проект в Китае, на острове Чунмин в Шанхае. Это первый в мире органичный город – под названием Донтань (Dongtan).



Проект эко-города, известного голландского бюро MVRDV и испанской фирмы GRASS - Logroño Montecorvo Eco City.