

The background is a detailed architectural floor plan of a building. It features various rooms, corridors, and structural elements. Some areas are shaded in light gray, and there are numerical labels such as '24m²' and '10m²' indicating room areas. The drawing is a technical line drawing with fine details.

Необычные здания в архитектуре

Выполнил:
Студент группы С-42
Каминский Антон
Проверил: Ключкова Л.А.



Необычная архитектура домов — что это, уход от общепринятых стандартов или творческое самовыражение их проектировщиков, стремящихся выделиться свои творения из серой массы обыденной застройки?



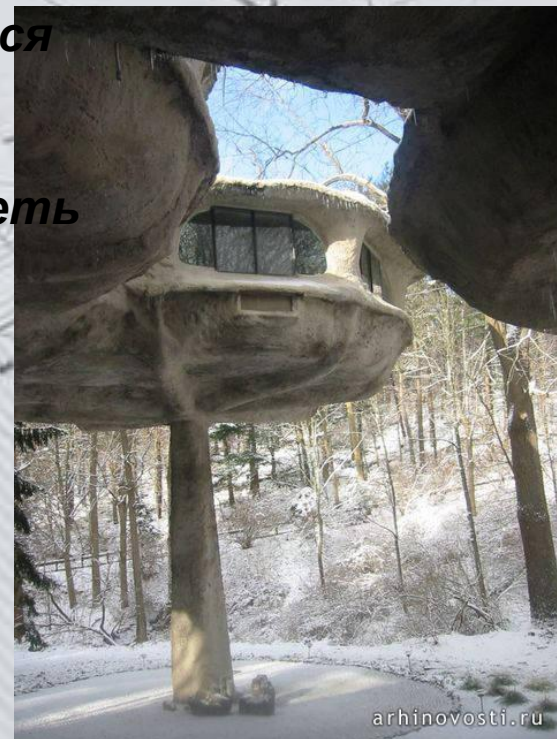
Небоскреб Turning Torso, Мальмё, Швеция

Небоскреб, спроектированный испанским архитектором Сантьяго Калатрава, на момент открытия стал самым высоким жилым зданием Скандинавии. Также долгое время Turning Torso считался самым высоким «перекрученным» сооружением в мире. Его высота составляет 190 метров.



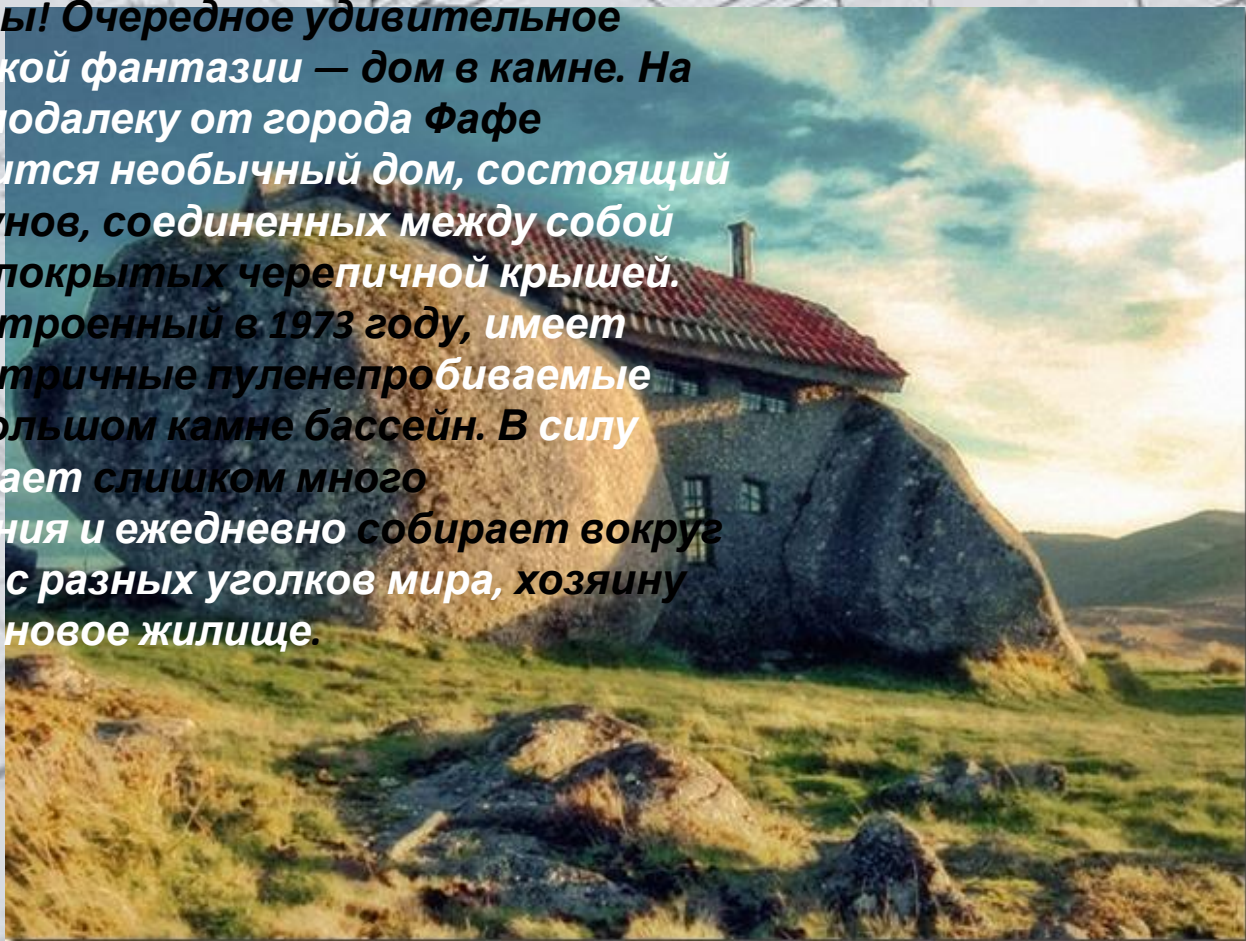
Дом – гриб в парке Powder Mill. Перинтон, США.

На улице Парк Роуд, пересекающей тот самый парк Паудер Милл, «вырос» дом, напоминающий всем своим видом не что иное, как гриб. Это жилище до сих пор остается загадкой, как для местных жителей, так и для туристов, которые прибывают посмотреть на подобное чудо.



Дом-камень (Stone House). Гюэмараес, Португалия.

Что только не придумают архитекторы, чтобы показать свое профессиональное мастерство и уникальность. То небоскреб вырастет посреди пустыни, то дом-гриб в лесу. Пройдет пару лет и землескреб отстроят — чертежи то уже готовы! Очередное удивительное воплощение человеческой фантазии — дом в камне. На севере Португалии неподалеку от города Фафе действительно находится необычный дом, состоящий из трех огромных валунов, соединенных между собой каменными стенами и покрытых черепичной крышей. Двухэтажный дом, построенный в 1973 году, имеет парадный вход, ассиметричные пуленепробиваемые окна и высеченный в большом камне бассейн. В силу того, что дом привлекает слишком много общественного внимания и ежедневно собирает вокруг себя толпы туристов с разных уголков мира, хозяину пришлось переехать в новое жилище.



Центральная библиотека в Канзасе (Kansas City Public Library). Штат Миссури, США.

Наверное, если бы все библиотеки строились в таком оформлении, то недостатка в читателях у них бы не было. Строительством Центральной библиотеки в виде стойки с книгами, власти города Канзас-сити в США не только украсили деловой центр города, но и поддерживают читательский дух горожан. Фасад здания выполнен в виде корешков самых влиятельных и популярных книг Канзаса.



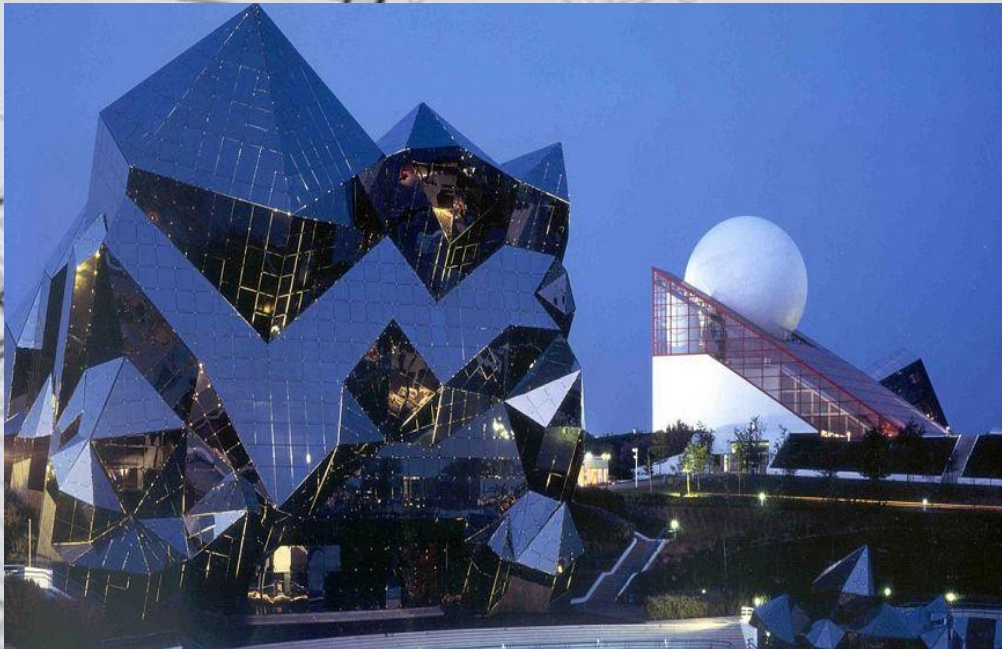
Кадетская часовня Академии ВВС США, Колорадо, США

Здание, являющееся частью Академии военно-воздушных сил США, изначально вызвало множество разногласий из-за своего необычного дизайна. Сооружение имеет 17 шпилей, в каждом из которых — по 100 четырехгранников длиной 23 метра и весом 5 тонн. Несмотря на критику, в 2004 году здание включили в список национальных памятников.



Парк аттракционов Futuroscope, Шаснёй-дю-Пуату, Франция

Второй по посещаемости парк развлечений во Франции после Диснейленда поражает не только аттракционами, но и дизайном главного здания комплекса. Сооружение необычной формы сделано из стекла и металла и выглядит как космический



Музей транспорта, Глазго, Шотландия

Проект по разработке здания Музея транспорта в Глазго был первым крупным делом архитектора Захи Хадид в Великобритании. Благодаря своему футуристическому дизайну музей стал одной из главных достопримечательностей города.



Кафедральный собор, Бразилиа, Бразилия

Католический собор в бразильской столице был построен по проекту Оскара Нимейера. За него архитектор в 1988 году получил Пулитцеровскую премию. 16 колонн здания символизируют руки, поднятые к небу, а между ними находятся витражи.



Дом Мила, Барселона, Испания

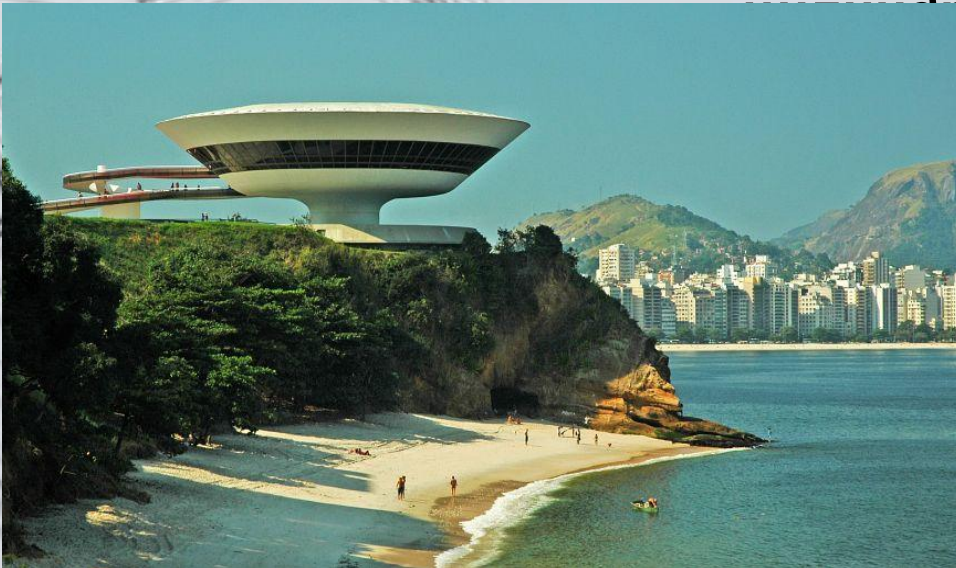
Жилой дом, построенный в Барселоне в начале XX века, стал инновацией для своего времени. Система вентиляции позволила отказаться от кондиционеров, а межкомнатные перегородки в каждой из квартир можно перемещать по своему усмотрению. Дом Мила стал первым сооружением в прошлом веке, включенным в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



Музей современного искусства, Нитерой, Бразилия

Здание Музея современного искусства располагается на краю обрыва в городе Нитерой. Сооружение в стиле модернизм спроектировал известный латиноамериканский архитектор Оскар Нимейер. Оно представляет собой

эпическое здание на тонкой



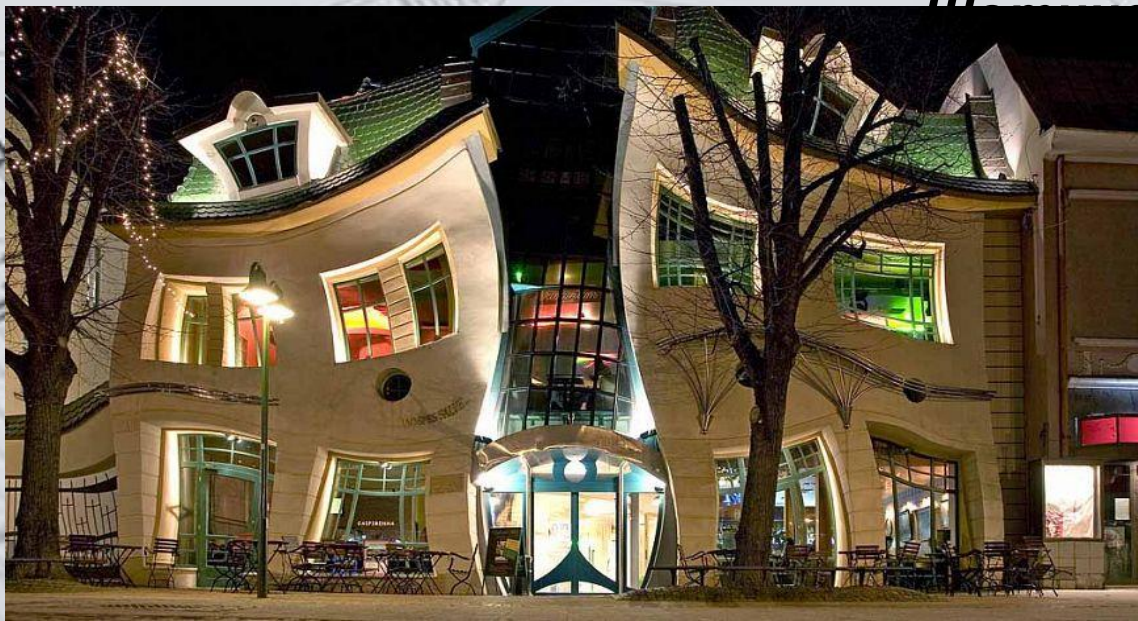
Офис компании Longaberger, Ньюарк, США

Компания Longaberger — крупнейший производитель плетеных корзин и других предметов быта в Америке. Штаб-квартира фирмы находится в Ньюарке, штат Огайо, и дизайном здания в виде гигантской корзины заявляет о своей деятельности.



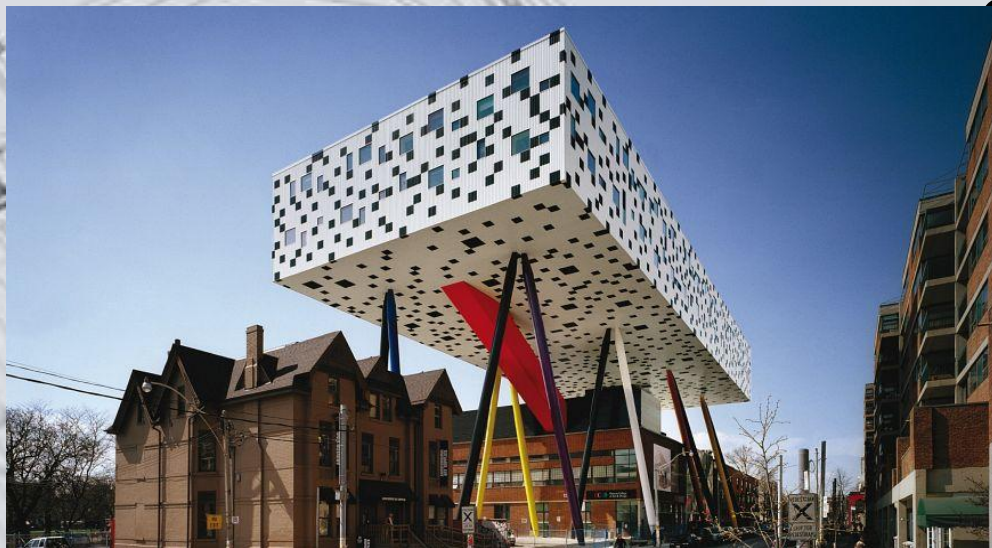
Кривой домик, Сопот, Польша

Здание необычной формы было построено в Польше в 2004 году и с тех пор является настоящей достопримечательностью города. Возведен Кривой домик по проекту архитекторов Шварцких и Залевского.



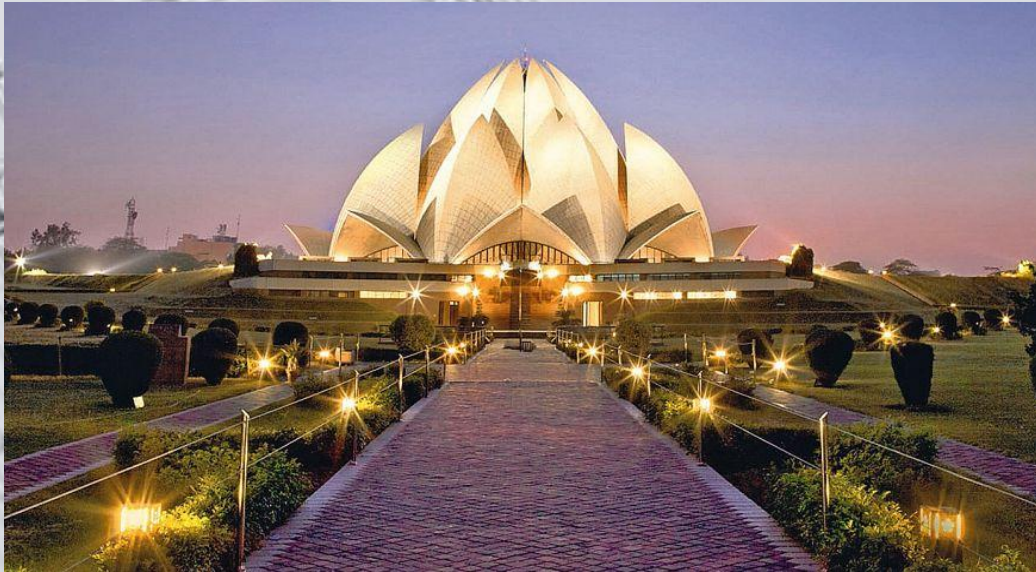
Колледж искусств и дизайна, Торонто, Канада

Ontario College of Art and Design не зря называют «университетом воображения»: обучение там происходит в творческой среде — в студенческом городке находится много центров искусства, галерей и театров. Само здание вуза также представляет собой настоящий объект.



Храм Лотоса, Нью-Дели, Индия

Храм религии бахаи в Нью-Дели построен в виде распускающегося цветка лотоса из белоснежного мрамора с горы Пенделикон. Канадский архитектор Фариборз Сахба при проектировании здания вдохновлялся дизайном Сиднейского оперного театра.



Центр Гейдара Алиева, Баку, Азербайджан

Культурный центр, построенный в столице Азербайджана, включает в себя музей, выставочные залы и административные офисы. Проект здания был разработан известным британским архитектором Захой Хадид. В 2014 году Центр Гейдара Алиева был признан лучшим сооружением в мире по версии организаторов премии



Небоскреб Capital Gate, Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты

Небоскреб, построенный Национальной выставочной компанией Абу-Даби, стал первым на Ближнем Востоке сооружением с сетчатой оболочкой. При помощи такой технологии постройки здание может поглощать и перенаправлять силы ветра и сейсмического движения. Кроме того, угол наклона Capital Gate — 18 градусов, благодаря чему в 2010 году здание попало в Книгу рекордов Гиннесса.



Выставочный центр Piano House, Хуайнань, Китай

Здание в округе Хуайнань выполнено в виде скрипки и рояля, но никакого отношения к музыке не имеет. В скрипке находится эскалатор, а в рояле — выставочный центр. Спроектировали сооружение студенты архитектурного факультета Хефэйского технологического университета совместно с дизайнерами компании Huainan Fangkai Decoration Project Co.



Спасибо за просмотр!

