

Школа будущего



Выполнили ученицы 9 «Б» класса:
Гаранина Дана,
Разумова Александра,
Омельчук Виктория.

Великолепнейшее сооружение: стеклянное здание, которое будто парит в воздухе.

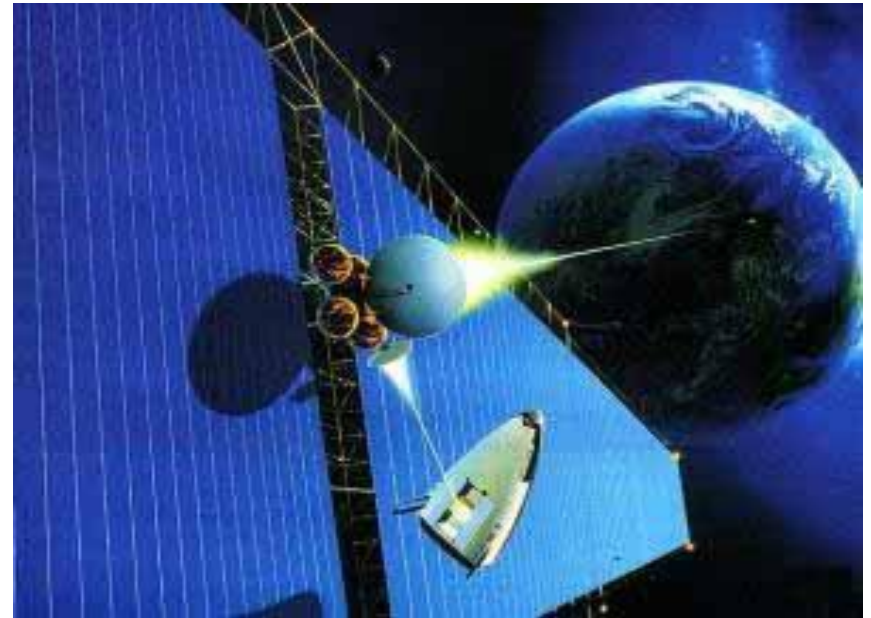


Фасад здания выполнен из высококачественных материалов, которые прослужат многие столетия. Также здание является безопаснейшим сооружением и готово выдержать любые катаклизмы природы.

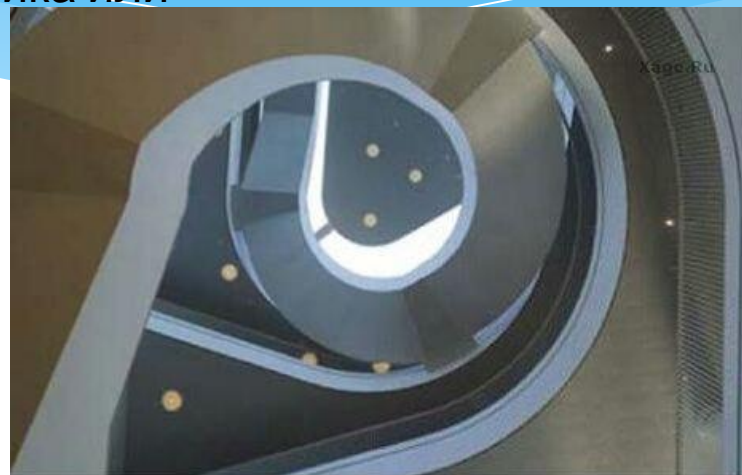


Солнечные батареи

В Школе будущего будут установлены солнечные батареи. За счёт них Школа сможет обеспечивать себя всей необходимой энергией плюс не загрязняя Окружающую среду.

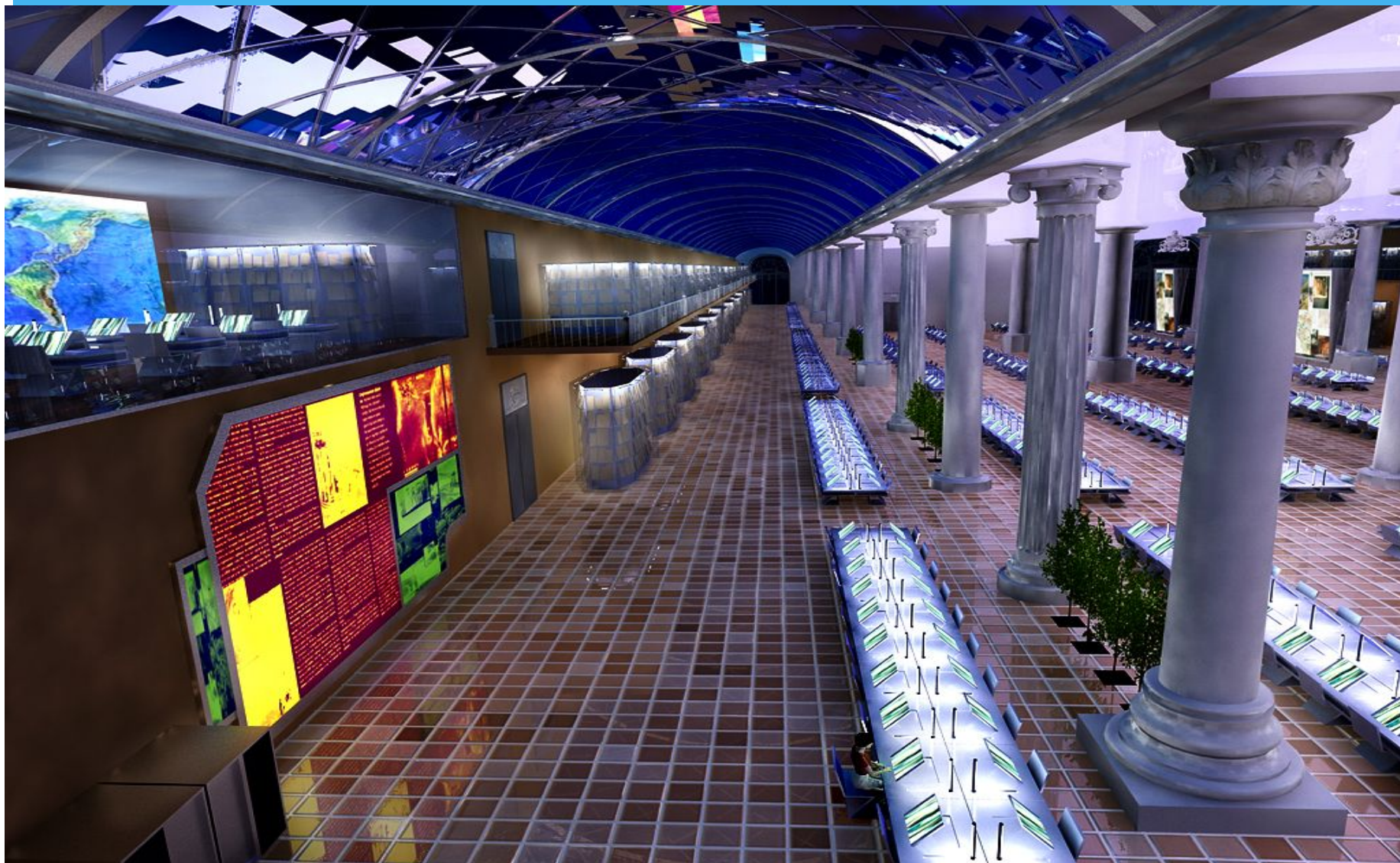


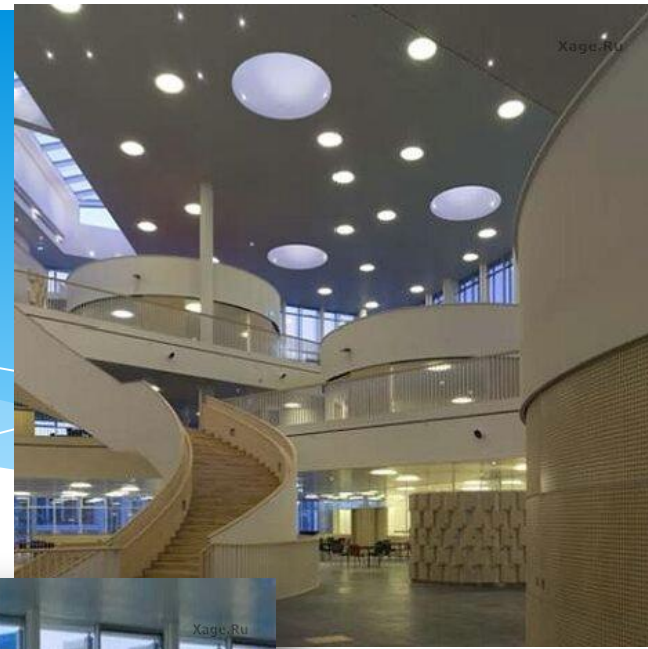
Вход в школу будущего начинается со *SMART*-табло, оборудованного плазменной панелью с интерактивной насадкой, которую можно использовать как информационный киоск для просмотра расписания уроков, меню в столовой и последних школьных новостей. Стоит только предъявить персональную карту ученика или



Дверей фактически нет: вместо них лазеры.

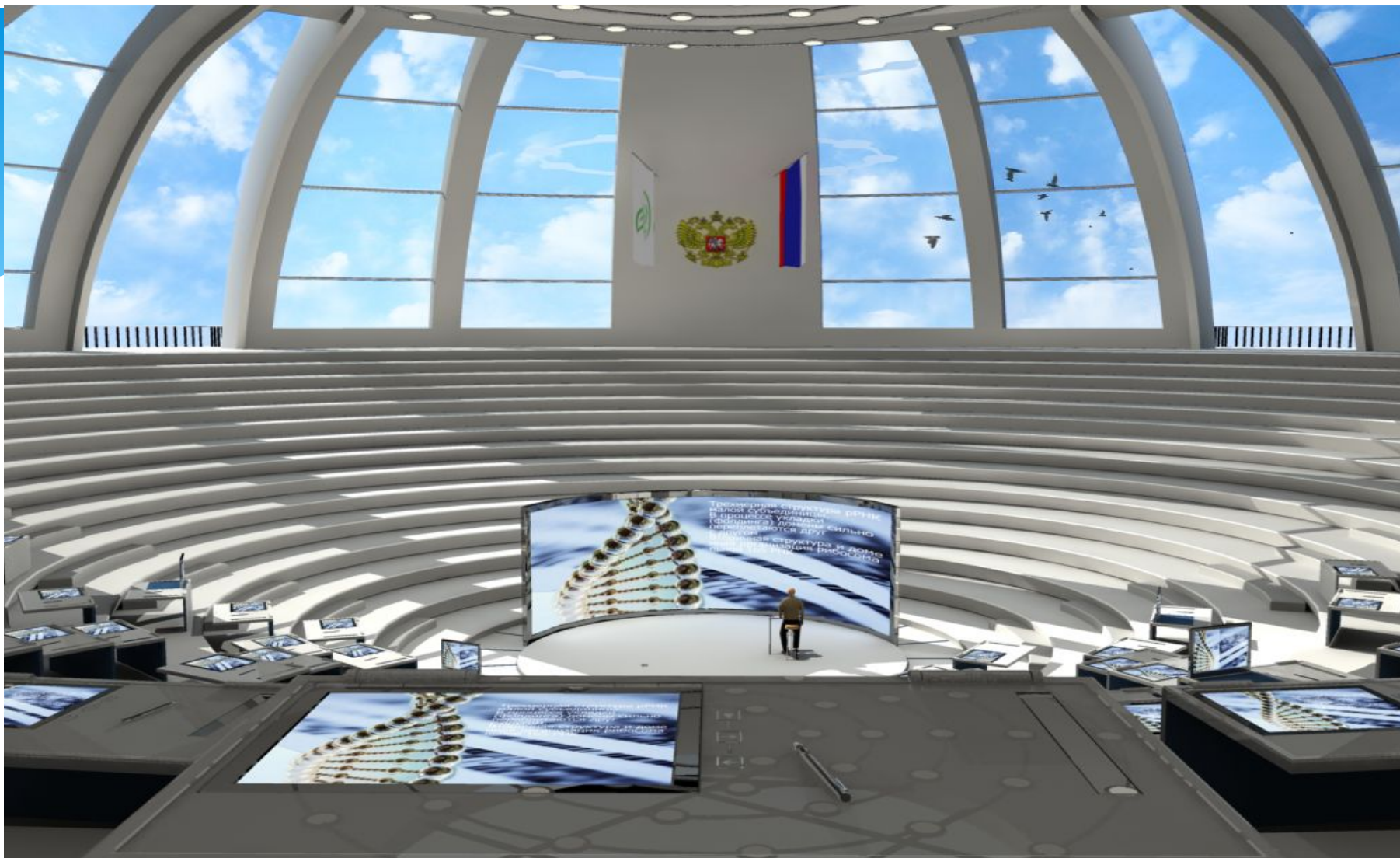
Внутренний дизайн школы разработан совместно с учениками и является их гордостью и достоянием.





Каждый ученик имеет свой персональный ящик, который так же открывается с помощью карты, учителя имеют шкафчик-гардероб.





Так выглядит одна из многочисленных аудиторий и индивидуальное рабочее место ученика.

Урок Астрономии



С помощью 3D голограмм ребята, разбившись на пары смогут изучать космос не выходя из аудитории.

Урок Биологии

На уроках биологии лёгким нажатием кнопки пульта вместе с учителем

Ученики могут оказаться в лесу, на дне океана, в пустыне и др. ареолах обитания различных растений и животных.



Урок Географии

На этом уроке ребята не сидят в душных кабинетах, и не записывают лекции. Здесь они находятся либо в 3D-глобографе, либо на свежем воздухе, либо в обсерватории, изучая Землю со всех её ракурсов.



Урок иностранного языка

Дети с помощью вебкамер могут в общении с иностранными учителям и учениками практиковаться в изучении иностранного языка.



Так же на территории школы будущего будет находиться ботанический сад.

Ботанический сад — это территория, на которой с научно-исследовательской, просветительной и учебной целью культивируются, изучаются и демонстрируются растения разных частей света и различных климатических зон.

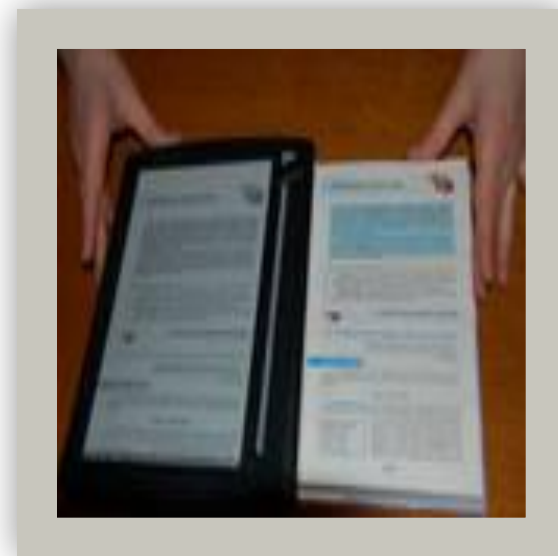


Современный ботанический сад — это особо озеленённая территория, в которой Школа Будущего создаёт ландшафтные сады и содержит коллекции живых растений, представляющие фактическую или потенциальную ценность для научных исследований, образования, публичных демонстраций.

Как правило, при ботанических садах действуют вспомогательные подразделения или учреждения — оранжереи, гербарии, библиотеки ботанической литературы. И все это может быть создано руками детей.

Библиотека будущего...

Если говорить о библиотеке, то она не бедна : найти любую книжку поможет компьютер, находящийся у входа. Украсят ее уютные диванчики и огромный камин, ведь относиться к школе ученики будут как к своему второму



Ученик будущего...

- Он умеет использовать свои знания и умения в реальных жизненных ситуациях;
 - Он умеет формулировать свою точку зрения, аргументировать и отстаивать её;
 - Он умеет нести ответственность за себя и своих близких;
 - Он умеет организовывать свои дела, решать различные проблемы;
 - Он умеет оценивать свои и чужие поступки, занимать и отстаивать свою позицию;
 - Он умеет общаться с различными людьми, договариваться с ними, делать что-то сообща;
 - Он умеет результативно мыслить, добывать информацию и работать с ней.
-
- Он хочет и знает, как добиться успеха в жизни. Он толерантен, доброжелательно настроен к миру, к людям.



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**

Конец)))