

Дворец детского юношеского творчества

Тема проекта: **Школа будущего.**

Возрастная категория: младшая 7-10 лет.

Выполнил:
Сунцов Артём Александрович
Руководитель:
Поздеева Ирина Николаевна

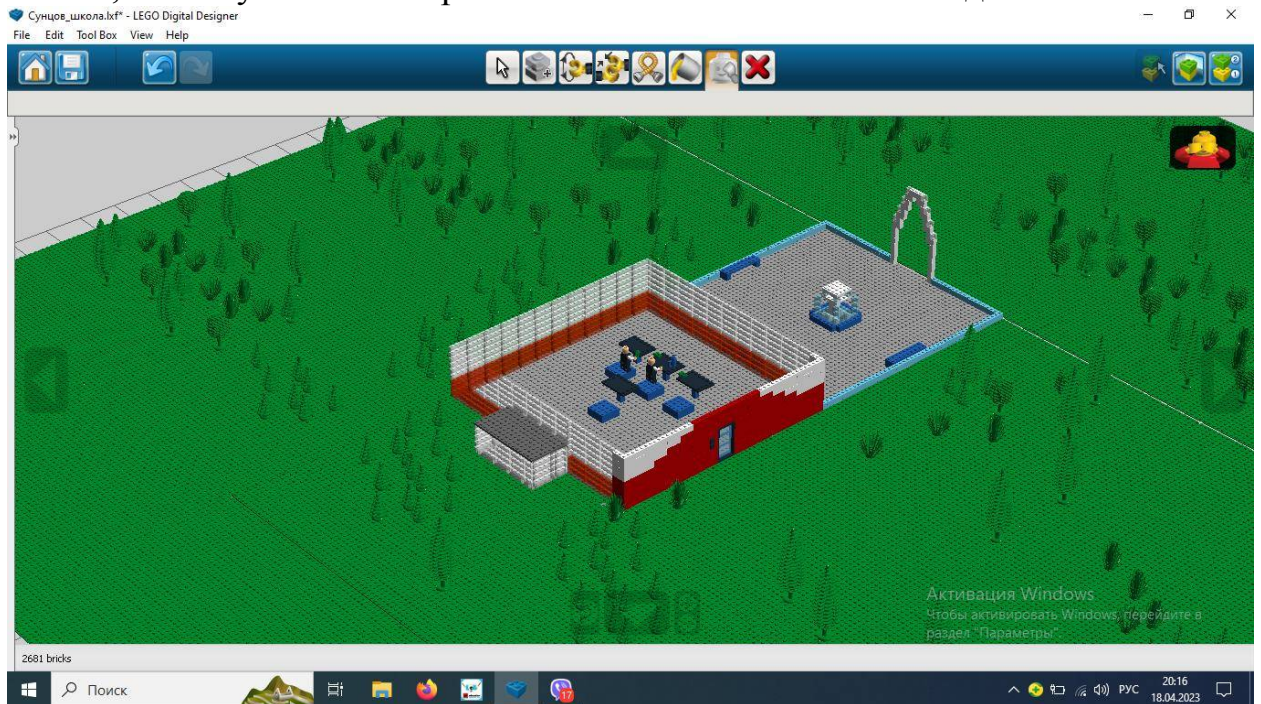
г. Ижевск, 2023

Пояснительная записка.

УНИКАЛЬНОСТЬ:

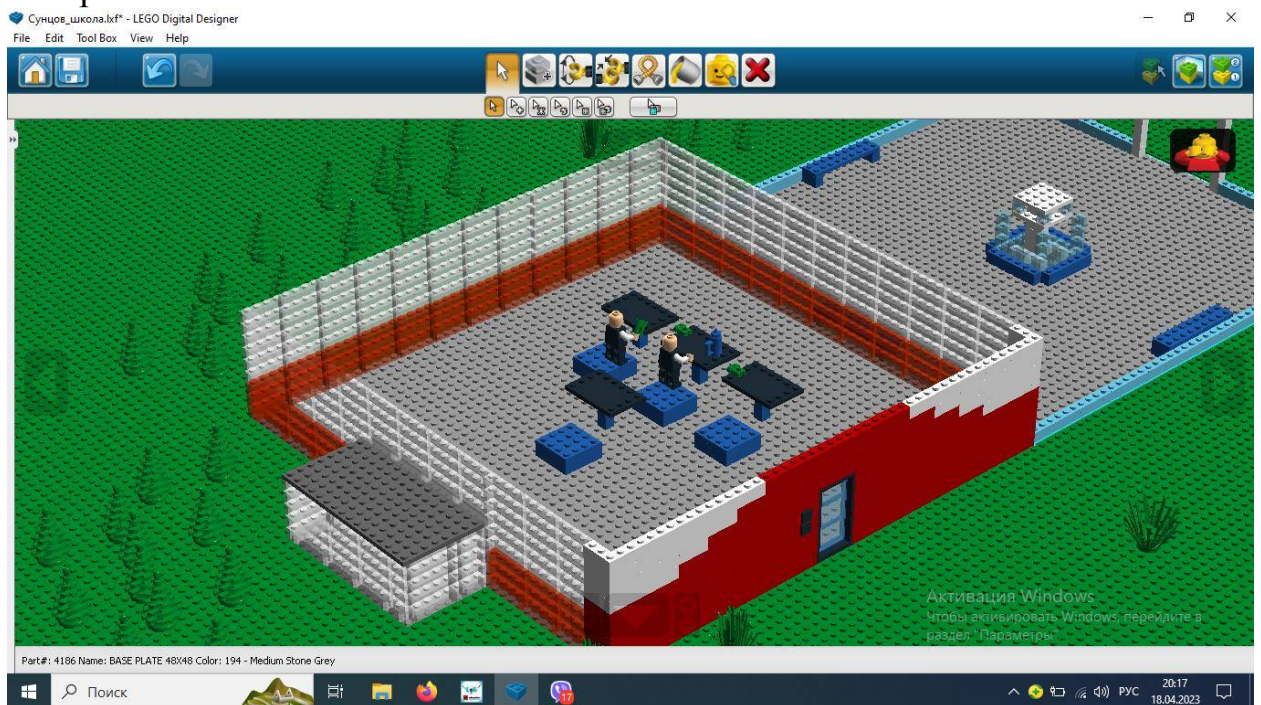
Я создал проект «Метеорологическая школа».

В моем проекте изображено здание школы, оно большое, просторное, Уникальность моей школы заключается в том, что в ней один класс для метеонаблюдений на месте. Стены школы в большей степени сделаны из стекла, чтобы ученики во время занятий могли вести наблюдения.



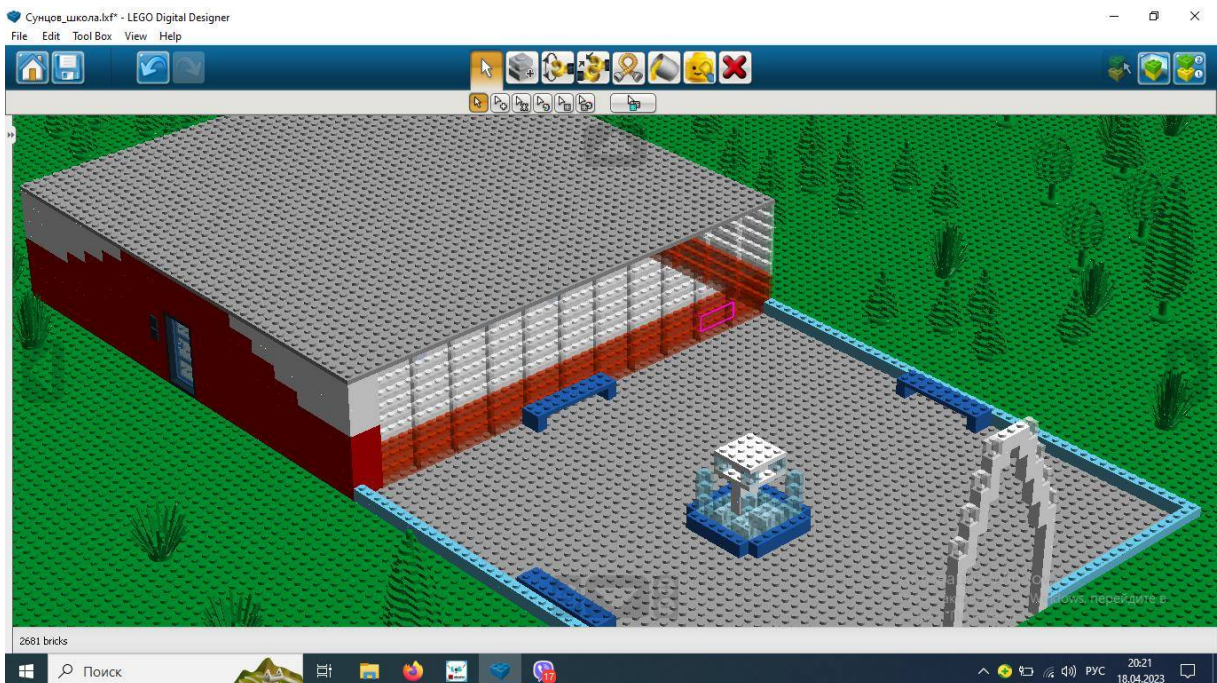
АКТУАЛЬНОСТЬ:

Изменения погоды очень сложный и интересный процесс, наблюдать за которым можно из класса.



Местность:

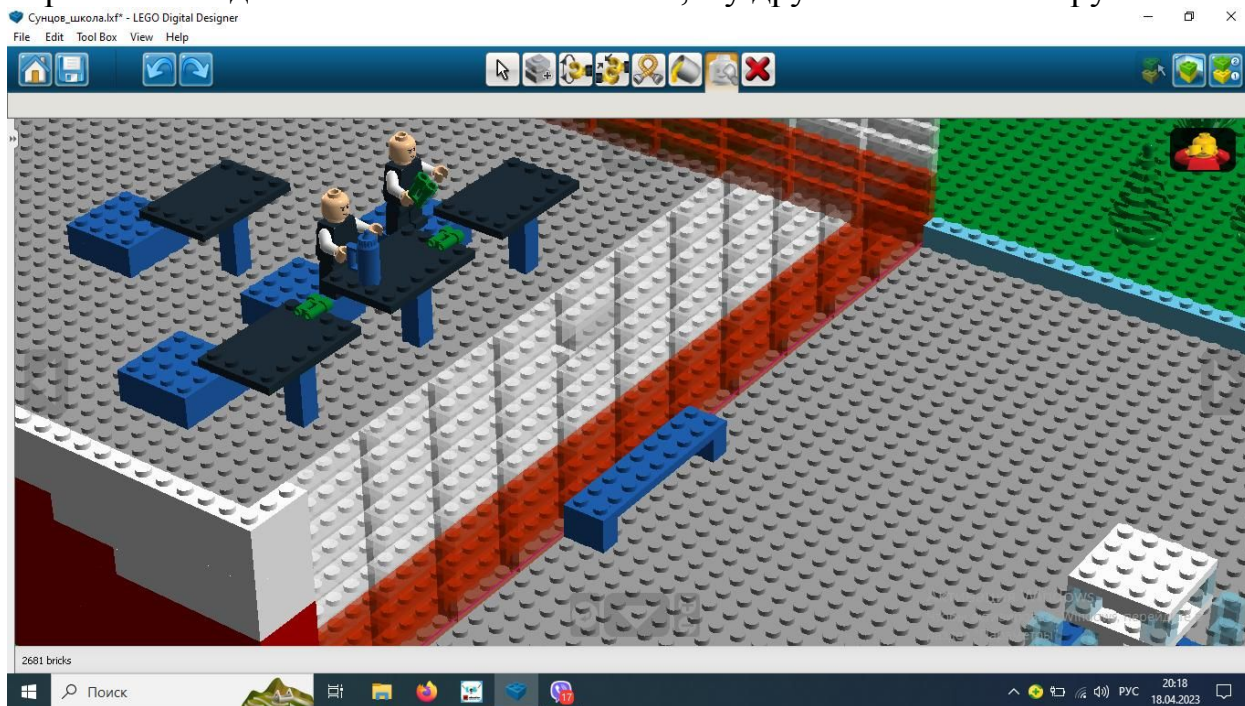
Вокруг моей школы большое пространство, сзади моей постройки есть парк, в котором три скамейки и один фонтан, где ученики могут отдохнуть и поиграть. Еще вокруг школы есть поляна с деревьями и кустарниками.



Краткое описание:

В моей школе ребята будут учиться и исследовать небо, следить за погодой и записывать свои наблюдения.

Я в школе изобразил двух учеников, один ушел погулять, потому что перемена. У одного на столе есть бинокль, а у другого бинокль с кружкой.



Со стороны поляны, я изобразил помещение, где хранится оборудование для метеонаблюдений, такие как:

Термометр - для измерения температуры;

Барометр – для измерения давления;

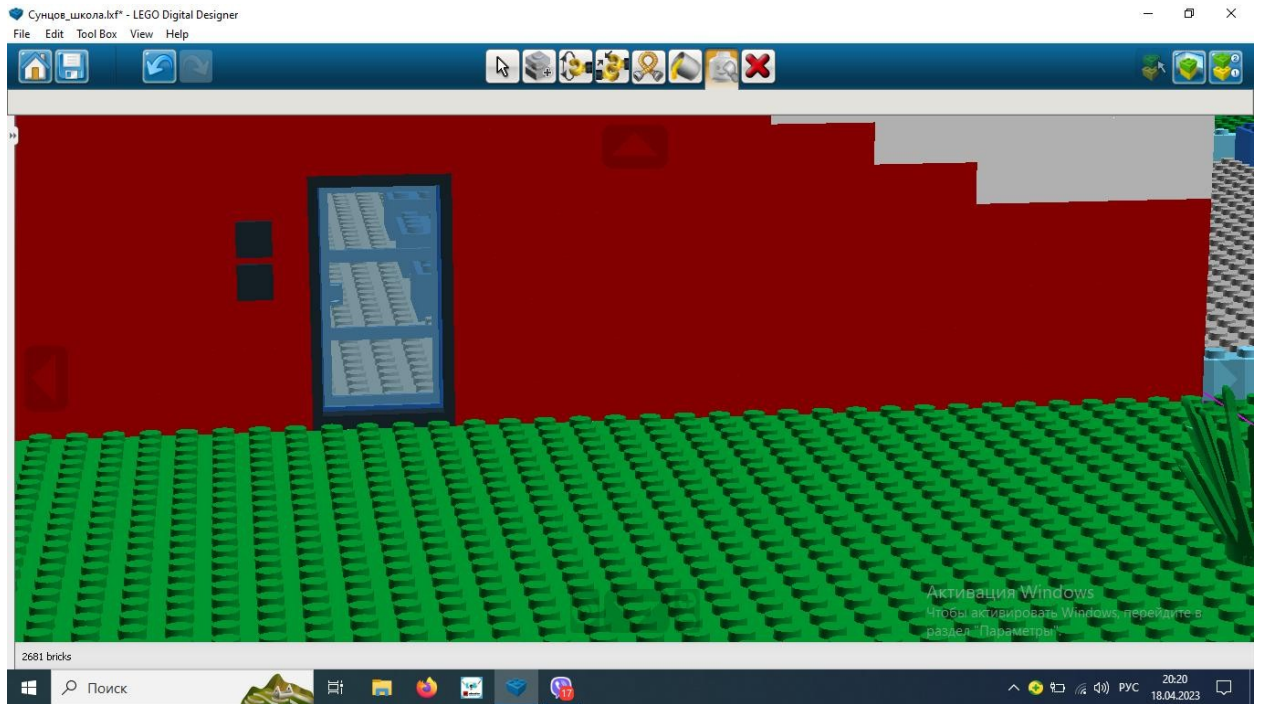
Гигрометр – для измерения влажности воздуха;

Анемометр – для измерения скорости ветра;

Флюгер – для измерения направления ветра

Осадкомер – для измерения осадков.

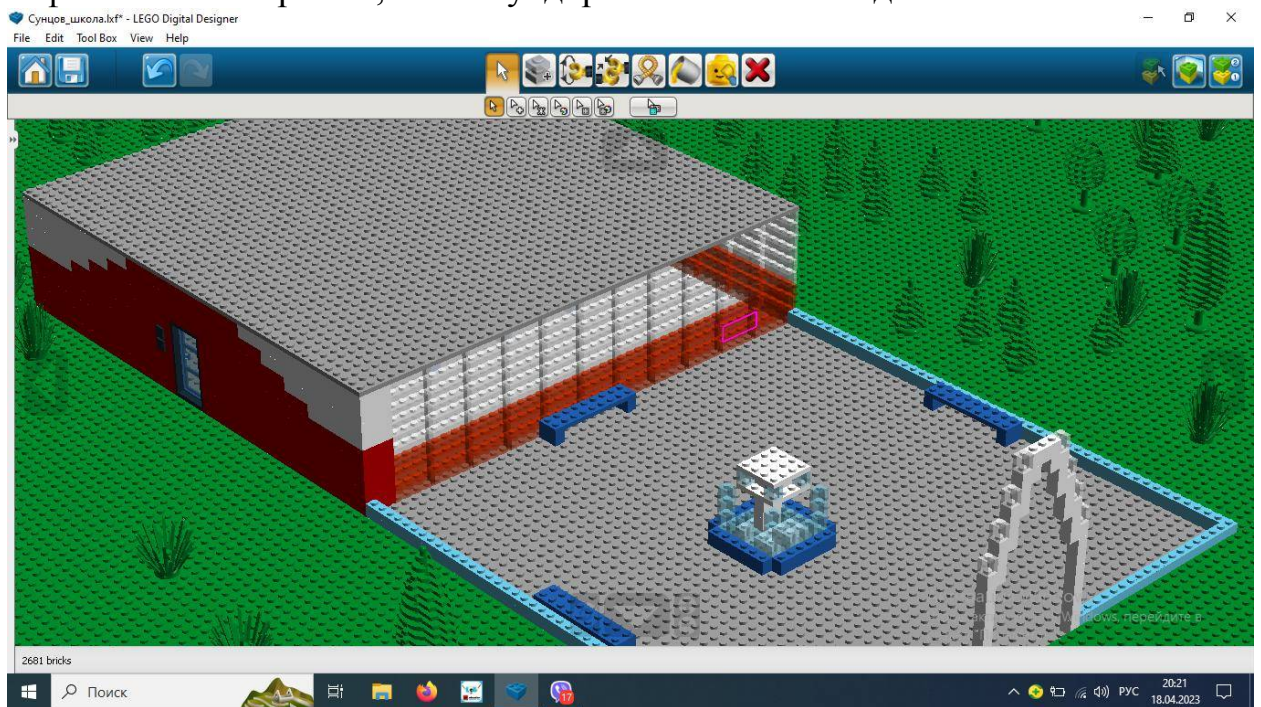




Вход в школу я разместил сбоку, дверь сделал прозрачной.

Для входа в школу, ученикам нужна ключ-карта.

Для чистоты метеорологических исследований, запрещены бетонные и асфальтовые покрытия, поэтому дорожки к школе я сделал естественные.



«Метеорологическая школа» очень важна для развития детей. Собрав все данные ученики проводят в классе итоги своих наблюдений, строят прогнозы погоды и исследуют различные явления, что вносит большой вклад в развитие науки и исследование окружающей нас среды.