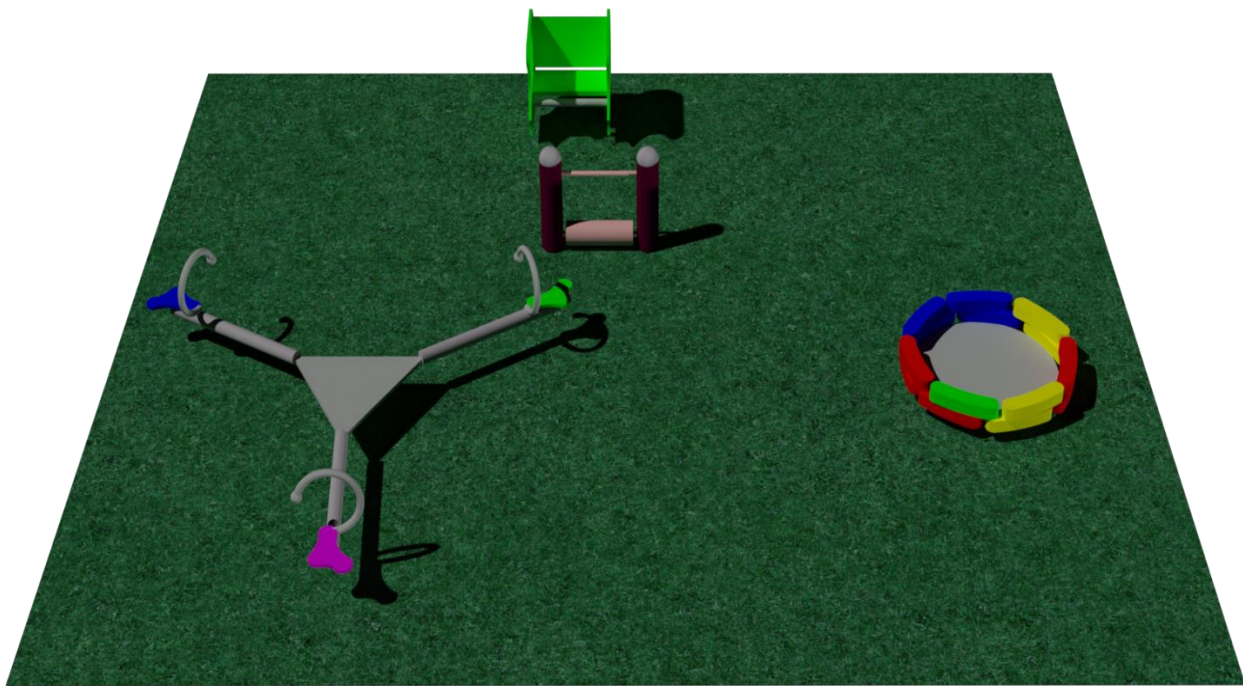


Фотографии, из которых будем делать макет





Отрендеринная модель детской площадки



Вывод:

Во время практики я познакомился с системой AutoCAD mechanic, научился делать 2D эскизы и 3D модели, получил навык использования рендерных возможностей системы AutoCAD. Также решил физические задачи с использованием системы MATLAB/

Список используемой литературы:

- Путь к nanoCAD. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 365 с.: ил.; ISBN 978-5-9775-3822-0
- Компьютерная графика AutoCAD 2018 : учебное пособие / Т.И. Кириллова, С.А. Поротникова, Н.В. Семенова ; под общ. ред. доц., канд. техн. наук Н. В. Семеновой. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019.— 224 с.
- Сборник практических работ по применению САПР AutoCAD при проектировании машин и оборудования нефтегазовых промыслов. Учебно

– методическое пособие – М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2016. – 100 с

- Создание конструкторской документации средствами компьютерной графики: Учебное пособие. — М.: Коржов Н.П. Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2008. - 52 с: ил.
- Основы компьютерной математики с использованием системы MATLAB ; Автор: Кривилев А.В. ; ISBN: 5-94558-013-9

Прикладное моделирование в Autodesk AutoCAD. Карчевский Е. М., Конюхов И. В., Конюхов В. М., Филиппов И. Е. Казань, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, 2018. – 98 с.

_____	/ _____ /	25.07. 2025 г.
<i>подпись обучающегося</i>	<i>расшифровка подписи</i>	<i>дата</i>