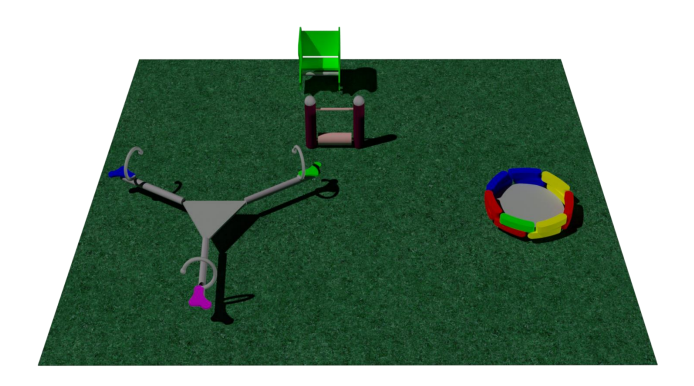
Фотографии, из которых будем делать макет











## 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,  $2016.-100\ {\rm c}$
- 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 A.B.; 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.

|                      | ,                   | 25.27.2225     |
|----------------------|---------------------|----------------|
|                      | /                   | 25.07. 2025 г. |
| подпись обучающегося | расшифровка подписи | дата           |