

Задания для самостоятельного изучения на **14.03.2024**

Программа: «**Промышленный дизайн**»

Педагог дополнительного образования Хлебникова Е.Ю.

Шифр группы	Дата/день занятий по расписанию	Тема самостоятельной работы	Задания для самостоятельного выполнения
МЗ-Т-Д-1/23	14.03.2024	Изучение программы TinkerCAD	Создать 3D-модель автобуса по уроку-презентации: <a href="https://natalia.aclas.ru/wp-content/uploads/2021/07/tinkercad-PR-4.pdf">https://natalia.aclas.ru/wp-content/uploads/2021/07/tinkercad-PR-4.pdf</a> Ссылка для перехода на сайт: <a href="https://www.tinkercad.com/joinclass/M9N421MM1">https://www.tinkercad.com/joinclass/M9N421MM1</a>
МЗ-ПД-4/23	14.03.2024	Изучение программы TinkerCAD	Практическое задание: создать 3D-модель жилого дома. Пример: <a href="https://drive.google.com/file/d/119WVS9k3ZJ2UwBbi4ahQ-pWtYtMuT6Em/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/119WVS9k3ZJ2UwBbi4ahQ-pWtYtMuT6Em/view?usp=drive_link</a> Ссылка для перехода на сайт: <a href="https://www.tinkercad.com/joinclass/Q3Y2F98MM">https://www.tinkercad.com/joinclass/Q3Y2F98MM</a>
МЗ-ПД-5/23	15.03.2024	Изучение программы TinkerCAD	Практическое задание: создать 3D-модель жилого дома. Пример: <a href="https://drive.google.com/file/d/119WVS9k3ZJ2UwBbi4ahQ-pWtYtMuT6Em/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/119WVS9k3ZJ2UwBbi4ahQ-pWtYtMuT6Em/view?usp=drive_link</a> Ссылка для перехода на сайт: <a href="https://www.tinkercad.com/joinclass/EBGVWI7I7">https://www.tinkercad.com/joinclass/EBGVWI7I7</a>
МЗ-ПД-4/23	15.03.2024	Изучение программы TinkerCAD	Практическое задание: создать 3D-модели объектов для построения замка. Список объектов: <a href="https://drive.google.com/file/d/1hs71frYv29h1ZzjRxRSjGQQdyP7P57Um/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1hs71frYv29h1ZzjRxRSjGQQdyP7P57Um/view?usp=drive_link</a> Ссылка для перехода на сайт: <a href="https://www.tinkercad.com/joinclass/Q3Y2F98MM">https://www.tinkercad.com/joinclass/Q3Y2F98MM</a>