

**План обучения по программе «Юный инженер» (Ширякин А.М. и Звягинцев А.А.),
реализуемый в дистанционном режиме с 16 по 21 ноября 2020 г.**

| Дата | Наименование объединения, педагог | Время | Тема занятия | Вид деятельности | Ресурс | Домашнее задание |
|-----------------|---|--------------|---|-------------------------|---|-------------------------|
| 17.11.20 | «Юный инженер» 1 и 2 группа Ширякин А.М. | 13:40-14:10 | Разработка и реализация своей идеи по 3D моделированию. | Работа с педагогом | Zoom. Демонстрация работы в программе TinKerCad. Создание 3D модели по замыслу ученика. | - |
| | | 14:30-14:45 | | Самостоятельная работа | Самостоятельная работа в программе TinKerCad | |
| 19.11.20 | «Юный инженер» 1 и 2 группа Ширякин А.М. | 13:40-14:10 | Разработка и реализация своей идеи по 3D моделированию. | Работа с педагогом | Zoom. Демонстрация работы в программе TinKerCad. Создание 3D модели по замыслу ученика. | - |
| | | 14:30-14:45 | | Самостоятельная работа | Самостоятельная работа в программе TinKerCad | |
| 20.11.20 | «Юный инженер» 1 и 2 группа Звягинцев А.А. | 14:20-14:50 | Создание модели по заданию учителя, пробная печать. | Работа с педагогом | Zoom. Демонстрация работы в программе TinKerCad. Создание 3D модели по заданию учителя. | - |
| | | 15:10-15:25 | | Самостоятельная работа | Самостоятельная работа в программе TinKerCad | |
| 21.11.20 | «Юный инженер» 1 и 2 группа Звягинцев А.А. | 11:00-11:30 | Разработка и реализация своей идеи по 3D моделированию. | Работа с педагогом | Zoom. Демонстрация работы в программе TinKerCad. Создание 3D модели по замыслу ученика. | - |
| | | 11:50-12:05 | | Самостоятельная работа | Самостоятельная работа в программе TinKerCad | |