**Педагог: Бастриков Владимир Вячеславович.**

**Учет реализации образовательной программы «Радиоконструирование»**

**в период введения режима повышенной готовности и принятия дополнительных мер по защите участников образовательного процесса от новой коронавирусной инфекции 08 ноября 2021 год 12 ноября 2021 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  **проведения занятия** | **Группа**  **(номер или название)** | **Тема занятия** | **Задание** | **Ресурс, на котором размещена информация с заданием (ссылка)** | **Контроль** | **Консультации для учащихся** | **Консультации для родителей** |
| 08 ноября 2021 год. | «Радиоконструирование». | Тема 4.  «Переменный электрический ток» | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Прослушать лекцию.  Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».  Посмотреть видео фильм как работать в программе «sPlan».  Ознакомиться со схемой LC генератора.  Начертить схему генератора в программе «sPlan». | Яндекс диск:  <https://disk.yandex.ru/d/fXucQqDc7nZHHw> | 09 ноября 2021 год.  Файл с вашим ответом направить на электронную почту.  Форма контроля: Самостоятельная работа.  Средство контроля: Электронная почта.  [robototexnikant@mail.ru](mailto:robototexnikant@mail.ru) | Во время проведения занятия.  Педагог Бастриков В.В.  89041720264  Видео беседа в социальной сети «Skype»:  [https://join.skype.com/invite/e0MCSdKwJN5j](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2Finvite%2Fe0MCSdKwJN5j&cc_key=) | Во время проведения занятия.  Педагог Бастриков В.В.  89041720264  Видео беседа в социальной сети «Skype»:  [https://join.skype.com/invite/e0MCSdKwJN5j](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2Finvite%2Fe0MCSdKwJN5j&cc_key=) |
| 10 ноября 2021 год. | «Радиоконструирование». | Тема 4.  «Переменный электрический ток» | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Прослушать лекцию.  Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».  Посмотреть видео фильм как работать в программе «sPlan».  Ознакомиться со схемой мультивибратора на светодиодах.  Начертить схему мультивибратора в программе «sPlan». | Яндекс диск:  <https://disk.yandex.ru/d/_BoArY5hhvGq0w> | 11 ноября 2021 год.  Файл с вашим ответом направить на электронную почту.  Форма контроля: Самостоятельная работа.  Средство контроля: Электронная почта.  [robototexnikant@mail.ru](mailto:robototexnikant@mail.ru) | Во время проведения занятия.  Педагог Бастриков В.В.  89041720264  Видео беседа в социальной сети «Skype»:  [https://join.skype.com/invite/e0MCSdKwJN5j](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2Finvite%2Fe0MCSdKwJN5j&cc_key=) | Во время проведения занятия.  Педагог Бастриков В.В.  89041720264  Видео беседа в социальной сети «Skype»:  [https://join.skype.com/invite/e0MCSdKwJN5j](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2Finvite%2Fe0MCSdKwJN5j&cc_key=) |