**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 15 ноября 2021 год 19 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** |
| 15 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».Написать ответ на вопросы:1.Переменый ток, определение?2.Частота переменного тока?3.Способ преобразования переменного тока в постоянный ток?Ответ набрать на персональном компьютере, или написать его от руки.Максимальный объём работы половина листа а4 формата. | Яндекс диск:<https://disk.yandex.ru/d/JwkElgUYDAughw>  | 16 ноября 2021 год.Файл с вашим ответом направить на электронную почту.Форма контроля: Самостоятельная работа.Средство контроля: Электронная почта.robototexnikant@mail.ru | Во время проведения занятия.Педагог Бастриков В.В.89041720264Видео 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.89041720264Видео 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=) |
| 17 ноября 2021 год. | «Радиоконструирование». | Тема 5.«Полупроводниковые приборы». | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».Прослушать лекцию.Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».Написать ответ на вопросы:1.Диод, определение? Страница 79.2.Условное графическое изображение диода? Страница 79.3.Транзистор, определение? Страница 91.4.Условное графическое изображение транзистора? Страница 91.Ответ набрать на персональном компьютере, или написать его от руки.Максимальный объём работы половина листа а4 формата. | Яндекс диск:<https://disk.yandex.ru/d/k_gHShxYh4IYyQ>  | 18 ноября 2021 год.Файл с вашим ответом направить на электронную почту.Форма контроля: Самостоятельная работа.Средство контроля: Электронная почта.robototexnikant@mail.ru | Во время проведения занятия.Педагог Бастриков В.В.89041720264Видео 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.89041720264Видео 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=) |