**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](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=) |
| 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](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=) |