**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 07 февраля 2022 год 13 февраля 2022 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** |
| 07 февраля 2022 год. | «Радиоконструирование». | Тема 6. Основные сведения о микросхемах (МС). | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе на тему: Тестирование микросхемы, проверка на работоспособность.  Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».  Посмотреть видео, и схему.  Выполнить задание, смоделировать в программе «Tinkercad» схему У.Н.Ч. на микросхеме. | Яндекс диск:  Схема У.Н.Ч. на микросхеме.  <https://disk.yandex.ru/d/5_RIM04jYBX5nQ>  Видео как работать в программе  [«Tinkercad»:](https://www.tinkercad.com/login" \t "_blank)  <https://disk.yandex.ru/d/89YaOjksktlS4g> | 08 февраля 2022 год.  Файл с вашей работой 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=) |
| 09 февраля 2022 год. | «Радиоконструирование». | Тема 6. Основные сведения о микросхемах (МС). | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе на тему: Правила пайки и монтаж микросхем.  Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».  Посмотреть видео, и схему.  Выполнить задание, подключить генератор и осциллограф к У.Н.Ч. в программе «Tinkercad». | Яндекс диск:  Схема У.Н.Ч. на микросхеме.  <https://disk.yandex.ru/d/5_RIM04jYBX5nQ>  Видео как работать в программе  [«Tinkercad»:](https://www.tinkercad.com/login" \t "_blank)  <https://disk.yandex.ru/d/89YaOjksktlS4g> | 10 февраля 2022 год.  Файл с вашей работой 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=) |