**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 14 февраля 2022 год 16 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** |
| 14 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 и способы охлаждения микросхем; установка микросхемы на радиатор.  Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».  Посмотреть видео.  Смоделировать внешний вид радиатора для микросхемы.  Внешний вид выбрать на ваше усмотрение. | Яндекс диск:  Как работать в программе «SketchUp».  <https://disk.yandex.ru/d/NyzGOZ5-duyKmg>  Образ программы  «SketchUp»  <https://yadi.sk/d/e1kU8sLaodaiUg> | 15 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=) |
| 16 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: назначение выводов микросхем.  Ознакомиться с материалом на «яндекс диске».  Написать нзначение основных выводов микросхем.  Текст набрать на персональном компьютере. | Яндекс диск:  Назначение выводов микросхем.  <https://disk.yandex.ru/d/kf0HIisqDhCdNw> | 17 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=) |