**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 | 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=) |
| 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 | 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=) |