**Педагог: Бастриков Владимир Вячеславович.**

**Учет реализации образовательной программы «Основы робототехники»**

**в период введения режима повышенной готовности и принятия дополнительных мер по защите участников образовательного процесса от новой коронавирусной инфекции 02 февраля 2022 год 04 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** |
| 04 февраля 2022 год. | «Основы робототехники-2». | Тема 12. Проект робот сортировщик. | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе: Устройство робота сортировщика.  Алгоритм работы, программа робота. Правила настройки и запуска робота.  Ознакомиться с материалом на яндекс диске.  Посмотреть видео.  Выполнить задание, смоделировать в программе «SketchUp»  внешний вид робота сортировщика, внешний вид разработать самостоятельно. | Яндекс диск:  Как работать в программе «SketchUp».  <https://disk.yandex.ru/d/NyzGOZ5-duyKmg>  Образ программы  «SketchUp»  <https://yadi.sk/d/e1kU8sLaodaiUg> | 05 февраля 2022 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=) |
| 02 февраля 2022 год. | «Основы робототехники-3». | Тема 12. Робот Сумоист. | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе: Зубчатая передача.  Устройство робота «Сумоиста».  Ознакомиться с материалом на яндекс диске.  Посмотреть видео.  Выполнить задание, смоделировать в программе «SketchUp»  внешний вид робота «Сумоиста», внешний вид разработать самостоятельно. | Яндекс диск:  Как работать в программе «SketchUp».  <https://disk.yandex.ru/d/NyzGOZ5-duyKmg>  Образ программы  «SketchUp»  <https://yadi.sk/d/e1kU8sLaodaiUg> | 03 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=) |
| 03 февраля 2022 год. | «Основы робототехники-4». | Тема 11. Увеличения скорости автомобиля. Соревнования «Формула 1». | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе: Передаточное отношение.  Правила соревнования «Формула 1». Алгоритм работы и программа робота.  Ознакомиться с материалом на яндекс диске.  Посмотреть видео.  Выполнить задание, смоделировать в программе «SketchUp»  внешний вид робота для соревнований «Формула 1», внешний вид разработать самостоятельно. | Яндекс диск:  Как работать в программе «SketchUp».  <https://disk.yandex.ru/d/NyzGOZ5-duyKmg>  Образ программы  «SketchUp»  <https://yadi.sk/d/e1kU8sLaodaiUg> | 04 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=) |
| 04 февраля 2022 год. | «Основы робототехники-4». | Тема 12. Робот Сумоист. Соревнования «Сумо». | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе: Зубчатая передача.  Устройство робота «Сумоиста».  Ознакомиться с материалом на яндекс диске.  Посмотреть видео.  Выполнить задание, смоделировать в программе «SketchUp»  внешний вид робота «Сумоиста», внешний вид разработать самостоятельно. | Яндекс диск:  Как работать в программе «SketchUp».  <https://disk.yandex.ru/d/NyzGOZ5-duyKmg>  Образ программы  «SketchUp»  <https://yadi.sk/d/e1kU8sLaodaiUg> | 05 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=) |
| 02 февраля 2022 год. | «Основы робототехники-5». | Тема13. Робот для соревнований по «Внедорожной езде». | Подключиться к сеансу видео связи в социальной сети «Skype».  Принять участие в беседе: Соревнования по «Внедорожной езде».  Устройство робота, алгоритм его работы, программа робота для соревнований.  Ознакомиться с материалом на яндекс диске.  Посмотреть видео.  Выполнить задание, смоделировать в программе «SketchUp» внешний вид робота внедорожника. Внешний вид разработать самостоятельно. | Яндекс диск:  Как работать в программе «SketchUp».  <https://disk.yandex.ru/d/NyzGOZ5-duyKmg>  Образ программы  «SketchUp»  <https://yadi.sk/d/e1kU8sLaodaiUg> | 03 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=) |