**Расписание запланированных дистанционных активностей обучающихся**

**в рамках реализации дополнительной общеобразовательной программы**

**«Робототехника » с 6.04.2020 по 30.05.2020**

**ФИО педагога: Конкин Вадим Сергеевич**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Содержание материала | Форма передачи материала,  используемые ресурсы | Форма учета активностей обучающихся |
| 1 | 6.04 | Практическая работа №13 «Создание машины для соревнования «Сумо» | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=18&v=30b-6Tv9TeI&feature=emb_logo> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 2 | 13.04 | Практическая работа № 14 «Создание машины с датчиком касания на переднем бампере». | <https://nsportal.ru/sites/default/files/2014/10/15/datchik_kasaniya.pdf> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 3 | 20.04 | Практическая работа №15 « Создание машины с двумя датчиками касания». | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=U8Pa_PX87XM&feature=emb_logo> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 4 | 27.04 | Соревнования «Лабиринт». | <https://nnxt.blogspot.com/2011/02/i.html> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 5 | 4.05 | Практическая работа № 16 «Создание машины, которая отслеживает край стола». | <https://vk.com/videos-164552946?z=video-164552946_456239027%2Fpl_-164552946_-2> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 6 | 11.05 | Практическая работа №17 «Создание и программирование модели машины, двигающейся по черной линии». | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&v=u8lWwyL2fK0&feature=emb_logo> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 7 | 18.05 | Соревнование «Траектория». | <http://nttm.ouhmao.ru/index.php/metodicheskoe-obespechenie/iz-opyta-raboty/item/106-programmiruem-robota-dlya-sorevnovanij-kategorii-traektoriya> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |
| 8 | 25.05 | Соревнование «Кегельринг». | <https://robot-help.ru/lessons-2/lesson-11> | Выполнение творческого задания (по желанию учащихся) по теме занятия |