**Расписание занятий в дистанционной форме в объединениях технической направленности**

(Педагог: Сигалаева М.А.)

31.01.2022- 04.02.2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объединение | Дата и время проведения | Тема | Ресурс, задание |
| «Мир Лего»  1 гр. | 31.01.2022  15.30-16.40 | Дистанционная интеллектуальная игра «LEGO – загадки» | Онлайн подключение через Zoom  <https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>  Идентификатор персональной конференции  226 744 7078  Код доступа G5CA2h  При отсутствии подключения выполняем:  Из любого вида конструктора собрать «Ракета». |
| «Мир Лего»  2 гр. | 01.02.2022  15.30-16.40 | Дистанционная интеллектуальная игра «LEGO – загадки» | Онлайн подключение через Zoom  <https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>  Идентификатор персональной конференции  226 744 7078  Код доступа G5CA2h  При отсутствии подключения выполняем:  Из любого вида конструктора собрать «Ракета». |
| «Мир Лего»  3 гр. | 02.02.2022  15.30-16.40 | Дистанционная интеллектуальная игра «LEGO – загадки» | Онлайн подключение через Zoom  <https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>  Идентификатор персональной конференции  226 744 7078  Код доступа G5CA2h  При отсутствии подключения выполняем:  Из любого вида конструктора собрать «Ракета». |
| «Мир Лего»  1 гр.  «Мир Лего»  2 гр. | 03.02.2022  15.30-16.00  03.02.2022  16.15-16.45 | Презентация-викторина по робототехнике «Своя игра» | Онлайн подключение через Zoom  <https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>  Идентификатор персональной конференции  226 744 7078  Код доступа G5CA2h  При отсутствии подключения выполняем:  Из любого вида конструктора собрать «Луноход». |
| «Мир Лего» 3гр. | 04.02.2022  15.30-16.00 | Презентация-викторина по робототехнике «Своя игра» | Онлайн подключение через Zoom  <https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>  Идентификатор персональной конференции  226 744 7078  Код доступа G5CA2h  При отсутствии подключения выполняем:  Из любого вида конструктора собрать «Луноход». |