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

(Педагог: Сигалаева М.А.)

24.01.2022- 28.01.2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объединение | Дата и время проведения | Тема | Ресурс, задание |
| «Мир Лего»  1 гр. | 24.01.2022  15.30-16.40 | Презентация-викторина по робототехнике "LEGO-знаток" | 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 «автомобиль будущего». |
| «Мир Лего»  2 гр. | 25.01.2022  15.30-16.40 | Презентация-викторина по робототехнике "LEGO-знаток" | 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 «автомобиль будущего». |
| «Мир Лего»  3 гр. | 26.01.2022  15.30-16.40 | Презентация-викторина по робототехнике "LEGO-знаток" | 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 «автомобиль будущего». |
| «Мир Лего»  1 гр.  «Мир Лего»  2 гр. | 27.01.2022  15.30-16.00  27.01.2022  16.15-16.00 | Викторина «Путешествие в Легоград…» | 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 «Мой любимый робот». |
| «Мир Лего» 3гр. | 28.01.2022  15.30-16.00 | Викторина «Путешествие в Легоград…» | 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 «Мой любимый робот». |