**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. | 24.01.202215.30-16.40 | Презентация-викторина по робототехнике "LEGO-знаток" | Онлайн подключение через Zoom<https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>Идентификатор персональной конференции226 744 7078Код доступа G5CA2hПри отсутствии подключения выполняем:Из любого вида конструктора собрать «автомобиль будущего». |
| «Мир Лего»2 гр. | 25.01.202215.30-16.40 | Презентация-викторина по робототехнике "LEGO-знаток" | Онлайн подключение через Zoom<https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>Идентификатор персональной конференции226 744 7078Код доступа G5CA2hПри отсутствии подключения выполняем:Из любого вида конструктора собрать «автомобиль будущего». |
| «Мир Лего»3 гр. | 26.01.202215.30-16.40 |  Презентация-викторина по робототехнике "LEGO-знаток" | Онлайн подключение через Zoom<https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>Идентификатор персональной конференции226 744 7078Код доступа G5CA2hПри отсутствии подключения выполняем:Из любого вида конструктора собрать «автомобиль будущего». |
| «Мир Лего»1 гр.«Мир Лего»2 гр. | 27.01.202215.30-16.0027.01.202216.15-16.00  | Викторина «Путешествие в Легоград…» | Онлайн подключение через Zoom<https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>Идентификатор персональной конференции226 744 7078Код доступа G5CA2hПри отсутствии подключения выполняем:Из любого вида конструктора собрать «Мой любимый робот». |
| «Мир Лего» 3гр. | 28.01.202215.30-16.00 | Викторина «Путешествие в Легоград…» | Онлайн подключение через Zoom<https://us05web.zoom.us/j/86919356089?pwd=VUdnSEFkaDFIbGpZRVRKbWgzaDIvdz09>Идентификатор персональной конференции226 744 7078Код доступа G5CA2h При отсутствии подключения выполняем:Из любого вида конструктора собрать «Мой любимый робот». |