**Учет реализации образовательной программы Лего+ сертифицированная**

**Педагог: Холодилова Ольга Геннадьевна**

**в период введения режима повышенной готовности и принятия дополнительных мер по защите участников образовательного процесса от новой коронавирусной инфекции с 15.11.2021 по 19.11.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 17.11.21 | Лего+ | 4.4 Жидкокристаллический дисплей.  | 1. Продолжаем осваивать программу Тinkercad,
2. изучить материал из ссылки посмотреть видео
3. Составить схему с жидкокристаллическим дисплеем в программе
4. В разделе общий скопировать ссылку, прислать на почту. Если ссылка не отправляется, то прислать скриншот экрана.
 | <https://drive.google.com/file/d/1RTXQi7VAJAia3EldkCqcNC-UuQBpZOjX/view?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1MKM0QPEiLOyEXz8m23SeIdq4_c2dd--j/view?usp=sharing> | Ответ на задания направляются на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | ﻿﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Тема: лего+Время: 17 нояб. 2021 16:00Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>Идентификатор конференции: 925 715 9915Код доступа: 9sNdYs | Консультации во время занятия |