**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](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | ﻿﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: лего+  Время: 17 нояб. 2021 16:00  Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>  Идентификатор конференции: 925 715 9915  Код доступа: 9sNdYs | Консультации во время занятия |