Учет реализации образовательной программы «Начальная робототехника»

Педагог: Холодилова Ольга Геннадьевна

в период введения режима повышенной готовности и принятия дополнительных мер по защите участников образовательного процесса от новой коронавирусной инфекции с 7.02.2022 по 13.02.2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Датапроведения занятия | Группа(номер или название) | Тема занятия | Задание | Ресурс, на котором размещена информация с заданием (ссылка) | Контроль | Консультации для учащихся | Консультации для родителей |
| 07.02.2022понедельник | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.11 Зачетное занятие. Проверка знаний по пройденному материалу. | 1. Решить филворд по теме: детали лего WeDo2. Решить ребусы. | <https://drive.google.com/file/d/1RoISvvdalwuYuwEJB2Q3NCBBfjTQnisL/view?usp=sharing><https://docs.google.com/document/d/17jC2pjuP5i-kfS7-HBXoAV260hT0ugzD/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 07.02.2022понедельник | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 5.3.1 Проект "инструменты". | 1. Построить виртуальную модель ножниц в программе
2. Сохранить исходный файл, прислать на почту.
 | <https://drive.google.com/drive/folders/1vUztr6iaA9FA1s6RBA3FGw-5T5cGM2r4?usp=sharing>программа для установки. | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 08.02.2022вторник | Начальная робототехника №3(второй год обучения) | 3.2 Танцующий робот.Конструирование | 1. Построить робот- танцора в LEGO Digital Designer
2. Файл с проектом прислать на почту.
 | программа для установки:<https://drive.google.com/drive/folders/1gBn2rN30NJhzGJUPG5Z5TUVlhRcxKlMc?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1NXdwx9G4lntPF2NO5mTgmW7VNrKj1NT7/view?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1qSvkwgiiQYVU6DYUdPHN9SmsRHnckW_l/view?usp=sharing> | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 08.02.2022вторник | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | 3.2 Танцующий робот.Конструирование | 1. Построить робот- танцора в LEGO Digital Designer
2. Файл с проектом прислать на почту.
 | программа для установки:<https://drive.google.com/drive/folders/1gBn2rN30NJhzGJUPG5Z5TUVlhRcxKlMc?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1NXdwx9G4lntPF2NO5mTgmW7VNrKj1NT7/view?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1qSvkwgiiQYVU6DYUdPHN9SmsRHnckW_l/view?usp=sharing> | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 09.02.2022среда | Начальная робототехника №5 (второй год обучения) | 3.3 Танцующий робот. Программирование. | 1. Создать программу для своего робота- танцора
2. Файл с проектом прислать на почту.
 | <https://lab.open-roberta.org>﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Время: 9 февр. 2022 10:00 Подключиться к конференции Zoomhttps://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09Идентификатор конференции: 925 715 9915Код доступа: 9sNdYs | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 09.02.2022среда | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.12 Знакомство с программой создания презентаций PowerPoint. | 1. Изучить материал.
2. Выполнить задание
 | <https://drive.google.com/file/d/1mRugDnZHiiz8avtq8qdlBuYdMIirCWu-/view?usp=sharing>﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Время: 9 февр. 2022, 14:00 Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>Идентификатор конференции: 925 715 9915Код доступа: 9sNdYs | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 10.02.2022четверг | Начальная робототехника №5(второй год обучения) | 3.4 Танцующий робот. Программирование. | 1. Посмотреть танец.
2. Создать программу для робота- танцора под музыку.
3. Файл с проектом прислать на почту.
 | <https://drive.google.com/file/d/1Sq-wT69yJ8WE6JYhEssmM0s3zP2wKr9n/view?usp=sharing><https://lab.open-roberta.org> | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 10.02.2022четверг | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 5.3.2 Разработка и создание виртуальной модели в программе | 1. Построить виртуальную модель в программе
2. Сохранить исходный файл, прислать на почту.
 | ﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Время: 10 февр. 2022 15:00 Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>Идентификатор конференции: 925 715 9915Код доступа: 9sNdYs | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 11.02.2022пятница | Начальная робототехника №3(второй год обучения) | 3.3 Танцующий робот. Программирование. | 1. Создать программу для своего робота- танцора
2. Файл с проектом прислать на почту.
 | <https://lab.open-roberta.org>﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Время: 11 февр. 2022 15:00Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>Идентификатор конференции: 925 715 9915Код доступа: 9sNdYs | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |
| 11.02.2022пятница | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | 3.3 Танцующий робот. Программирование. | 1. Создать программу для своего робота- танцора
2. Файл с проектом прислать на почту.
 | <https://lab.open-roberta.org>﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Время: 11 февр. 2022 15:00 Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>Идентификатор конференции: 925 715 9915Код доступа: 9sNdYs | Ответ направляется на электронную почту:kholodilova-olga@mail.ru | Консультации во время занятийгруппа в viber | Консультации во время занятийгруппа в viber |