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 14.02.2022 по 16.02.2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 14.02.2022  понедельник | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.12.2 Конструирование модели для проекта. | 1. Посмотреть примеры 2. Построить виртуальную модель в программе Lego Digital Designer 3. Сохранить исходный файл, прислать на почту. | программа для установки:  <https://drive.google.com/drive/folders/1gBn2rN30NJhzGJUPG5Z5TUVlhRcxKlMc?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1vljttKllika8jv8ot4qbRCpnV5qvDfjo/view?usp=sharing> | Ответ направляется на электронную почту:  [kholodilova-olga@mail.ru](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 14.02.2022  понедельник | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 5.3.3 Проект "инструменты". | 1. Изучить материал 2. Построить виртуальную модель в программе 3. Сохранить исходный файл, прислать на почту. | <https://docs.google.com/document/d/10rOlL-6WhW5zbJ9jVbAdVCLsZFI3ZVe5/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true>  программа для установки:  <https://drive.google.com/drive/folders/1vUztr6iaA9FA1s6RBA3FGw-5T5cGM2r4?usp=sharing> | Ответ направляется на электронную почту:  [kholodilova-olga@mail.ru](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 15.02.2022  вторник | Начальная робототехника №3  (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](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 15.02.2022  вторник | Начальная робототехника №4 (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](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 16.02.2022  среда | Начальная робототехника №5 (второй год обучения) | 3.5 Оформление проекта. | 1. Оформление проекта, создание презентации 2. Файл с проектом прислать на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1sOsUYhKTXcB-TOPfZO6uZMBcHER602UF/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true>  <https://drive.google.com/file/d/1mRugDnZHiiz8avtq8qdlBuYdMIirCWu-/view?usp=sharing> | Ответ направляется на электронную почту:  [kholodilova-olga@mail.ru](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 16.02.2022  среда | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.12.3 Программирование модели. | 1. Создать программу в виртуальной среде 2. Скриншот программы прислать на почту | <https://lab.open-roberta.org>  ﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Время: 16 февр. 2022 15:00  Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>  Идентификатор конференции: 925 715 9915  Код доступа: 9sNdYs | Ответ направляется на электронную почту:  [kholodilova-olga@mail.ru](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |