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 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 |
| 15.11.2021  понедельник | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.3.1 Конструктор Перворобот "LEGO WeDo". Ременнаяпередача. | 1. Прочитать материал 2. Построить механизм с ременной передачей и рукояткой для вращения из имеющегося дома лего конструктора 3. Сделать фото или небольшое видео конструкции в движении 4. При отсутствии дома деталей конструктора построить в программе Lego Digital Designer | <https://drive.google.com/file/d/1TdRStQmB1albB4pvi-Kvlx7LybTP03p6/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 |
| 15.11.2021  понедельник | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 2.5.4 Робот для сумо. | 1. Посмотреть видео.   2. Достроить четырехпалого шагающего робота в программе Lego Digital Designer, добавив к нему передний бампер  3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://drive.google.com/file/d/1V7Wjr2j-inrWeGogrx8knbE8fTFcsn3H/view?usp=sharing>  программа для установки:  <https://drive.google.com/file/d/136f4j_TBaLU4pTdXHXeG_tJ9UjvNJTJo/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 |
| 16.11.2021  вторник | Начальная робототехника №3  (второй год обучения) | 2.4.4 Использование датчика ультразвука. | 1. Продолжаем осваивать симулятор . 2. Изучить материал. 3. Прислать выполненное задание в исходной программе на почту. | <https://lab.open-roberta.org>  <https://docs.google.com/document/d/12CbCMrWxlGiNLmTAtr3Ui1Uv61dXfSu_/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | ﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: датчик ультразука  Время: 16 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 занятий | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 16.11.2021  вторник | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | 2.4.4 Использование датчика ультразвука. | 1. Продолжаем осваивать симулятор . 2. Изучить материал. 3. Выполнить и прислать задание в исходной программе на почту. | <https://lab.open-roberta.org>  <https://docs.google.com/document/d/12CbCMrWxlGiNLmTAtr3Ui1Uv61dXfSu_/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: датчик ультразука  Время: 16 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 занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 17.11.2021  среда | Начальная робототехника №5 (второй год обучения) | 2.5.1 Использование нескольких датчиков. | 1. Посмотреть видео. Изучить материал.   2. Построить робота с датчиком освещенности в программе Lego Digital Designer  3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://drive.google.com/file/d/19xeZcgy4jXHGDKLR2rljaAhciTYrt0dp/view?usp=sharing>  <https://docs.google.com/document/d/1cXGFF0LlnGEYZVrwnzDvAMKxJNnjeUpE/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | 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 |
| 17.11.2021  среда | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.3.2 Конструктор Перворобот "LEGO WeDo". Реечная передача. | 1. Прочитать материал 2. Построить механизм с реечной передачей и рукояткой для вращения из имеющегося дома лего конструктора 3. Сделать фото или небольшое видео конструкции в движении 4. При отсутствии дома деталей конструктора построить в программе Lego Digital Designer | <https://drive.google.com/file/d/1EaK0wpH4GjG_0x_mC8OXOJTxMcb9yTDp/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1N0Lp_qhDGoejLz9S60AC_kM4WJ1hT55K/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 |
| 18.11.2021  четверг | Начальная робототехника №5  (второй год обучения) | 2.5.2 Использование нескольких датчиков. | 1. Продолжаем осваивать симулятор . 2. Изучить материал. 3. Прислать выполненное задание в исходной программе на почту. | <https://lab.open-roberta.org>  <https://docs.google.com/document/d/1sOoD2IPYDIvGyUI39LfIU1SlkY_Fe-5i/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | ﻿Ольга Холодилова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Ольга Холодилова  Время: 18 нояб. 2021 10:00  Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/9257159915?pwd=ZFBTZ1lPM1c1aDlOdnlLditsVHYzQT09>  Идентификатор конференции: 925 715 9915  Код доступа: 9sNdYs | Консультации во время занятий | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 18.11.2021  четверг | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 2.6.1 Робот для игры в кегельринг | 1. Изучить материал.   2. Построить робота для кегельринга в программе Lego Digital Designer  3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://drive.google.com/file/d/19xeZcgy4jXHGDKLR2rljaAhciTYrt0dp/view?usp=sharing>  программа для установки:  <https://drive.google.com/file/d/136f4j_TBaLU4pTdXHXeG_tJ9UjvNJTJo/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 |
| 19.11.2021  пятница | Начальная робототехника №3  (второй год обучения) | 2.5.1 Использование нескольких датчиков. | 1. Посмотреть видео. Изучить материал.   2. Построить робота с датчиком освещенности в программе Lego Digital Designer  3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://drive.google.com/file/d/19xeZcgy4jXHGDKLR2rljaAhciTYrt0dp/view?usp=sharing>  <https://docs.google.com/document/d/1cXGFF0LlnGEYZVrwnzDvAMKxJNnjeUpE/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | 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 |
| 19.11.2021  пятница | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | 2.5.1 Использование нескольких датчиков. | 1. Посмотреть видео. Изучить материал. 2. Построить робота с датчиком освещенности в программе Lego Digital Designer 3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://drive.google.com/file/d/19xeZcgy4jXHGDKLR2rljaAhciTYrt0dp/view?usp=sharing>  <https://docs.google.com/document/d/1cXGFF0LlnGEYZVrwnzDvAMKxJNnjeUpE/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true> | 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 |