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 8.11.2021 по 13.11.2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 08.11.2021  понедельник | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.2.1 Конструктор Перворобот "LEGO WeDo". Зубчатые колеса | 1. Прочитать материал 2. Построить механизм с зубчатой передачей и рукояткой для вращения из имеющегося дома лего конструктора 3. При отсутствии дома деталей конструктора построить в программе Lego Digital Designer 4. Сделать фото или небольшое видео конструкции в движении, прислать на почту | <https://drive.google.com/file/d/1QLM5MNNHcv_9G4tvqqq50IBHQ9Wc2M2t/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 |
| 08.11.2021  понедельник | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 2.5.2 Робот для сумо. Создание 4-палого робота. | 1. Изучить материал.   2. Построить четырехпалого шагающего робота в программе Lego Digital Designer  3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | https://docs.google.com/document/d/1ELscPkigNJjB9yvARYG\_tAFykDuqQfoG/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true  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 |
| 09.11.2021  вторник | Начальная робототехника №3  (второй год обучения) | 2.4.2 Использование датчика ультразвука. | 1. Изучить материал. 2. Построить робота- пятиминутку с датчиком ультразвука в программе Lego Digital Designer 3. 3. Прислать выполненное задание в исходной программе на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1sdHgX0ZXpswQbCDNrZrwMVurpPajeUJI/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true>  https://drive.google.com/file/d/1jgGCZYisndMGtUPYLksAtOJgWpAXY0Wb/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 |
| 09.11.2021  вторник | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | 2.4.2 Использование датчика ультразвука. | 1. Изучить материал. 2. Построить робота- пятиминутку с датчиком ультразвука в программе Lego Digital Designer 3. Прислать выполненное задание в исходной программе на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1sdHgX0ZXpswQbCDNrZrwMVurpPajeUJI/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true>  https://drive.google.com/file/d/1jgGCZYisndMGtUPYLksAtOJgWpAXY0Wb/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 |
| 10.11.2021  среда | Начальная робототехника №5 (второй год обучения) | 2.4.3 Использование датчика ультразвука. | 1. Изучить материал. 2. Построить робота- пятиминутку с датчиком ультразвука в программе Lego Digital Designer   3. Прислать выполненное задание в исходной программе на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1sdHgX0ZXpswQbCDNrZrwMVurpPajeUJI/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true>  https://drive.google.com/file/d/1jgGCZYisndMGtUPYLksAtOJgWpAXY0Wb/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 |
| 10.11.2021  среда | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.2.2 Конструктор Перворобот "LEGO WeDo". | 1. Изучить названия. 2. Решить ребусы. 3. Решить филворд по теме: детали лего WeDo 4. Прислать ответ выполненного задания на почту. | <https://drive.google.com/file/d/1uO1OHhYPdcyHfImxMuBnfwrQlBITR8B1/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1uGagfMVBJG7dOCyb4jZSSaWyQtBaELwy/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1aRkhJirt2HTBQrszslCD2MT51r4ngAjR/view?usp=sharing>  <https://onlinetestpad.com/f4yktlzumcwvy> | 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 |
| 11.11.2021  четверг | Начальная робототехника №5  (второй год обучения) | 2.4.4 Использование датчика ультразвука. | 1. Изучить материал. 2. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1kM9ex0RU3i3o6jvQjIxS1R1GFxQSo5LS/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 |
| 11.11.2021  четверг | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 2.5.3 Робот для сумо. Создание 6-палого робота. | 1. Изучить материал.   2. Построить шестипалого шагающего робота в программе Lego Digital Designer  3. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | https://docs.google.com/document/d/1iVH1EIvgH-TNRoNqmeOcLvKD6fN17oQC/edit?usp=sharing&ouid=114542152420770060476&rtpof=true&sd=true  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 |
| 12.11.2021  пятница | Начальная робототехника №3  (второй год обучения) | 2.4.3 Использование датчика ультразвука. | 1. Изучить материал. 2. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1kM9ex0RU3i3o6jvQjIxS1R1GFxQSo5LS/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 |
| 12.11.2021  пятница | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | 2.4.3 Использование датчика ультразвука. | 1. Изучить материал. 2. Прислать скриншот (фото) выполненного задания на почту. | <https://docs.google.com/document/d/1kM9ex0RU3i3o6jvQjIxS1R1GFxQSo5LS/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 |