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 2.02.2022 по 4.02.2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 02.02.2022  среда | Начальная робототехника №5 (второй год обучения) | Тема 3. Проект «Танцующий робот».  3.1 Назначение и возможности робота. | 1. Изучить материал. 2. Выполнить задание из файла. | <https://drive.google.com/file/d/1gBYnhRPw2D_5JBOp6YHe3MXzVbxmrVw9/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1n2-6ua_8ZcGt2eEdAOP809VhNy3WfCgd/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1150gZQ3MGEKaN7Jmq3ppWsJi2eWcKWs-/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1tURRn50z3-YFJPZjLB_7phCaprP8SObu/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 |
| 02.02.2022  среда | Начальная робототехника №6 (первый год обучения) | 5.10.3 Конструктор "LEGO WeDo". Построение моделей по схемам в LDD. | 1. Прочитать материал. 2. Построить рычажный механизм катапульты в программе lego Digital Designer. 3. Сохранить файл в программе, прислать на почту. | <https://drive.google.com/drive/folders/1gBn2rN30NJhzGJUPG5Z5TUVlhRcxKlMc?usp=sharing>  программа для установки.  <https://docs.google.com/document/d/1chddLhA0X6lCuSP3ALXKC1hqZ_G-7XSZ/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 |
| 03.02.2022  четверг | Начальная робототехника №5  (второй год обучения) | 3.2 Танцующий робот.  Конструирование | 1. Построить робот- танцора в LEGO Digital Designer 2. Файл с проектом прислать на почту. | <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](mailto:kholodilova-olga@mail.ru) | Консультации во время занятий  группа в viber | Консультации во время занятий  группа в viber |
| 03.02.2022  четверг | Начальная робототехника №2 (третий год обучения) | 5.2.4 Основы трехмерного моделирования на компьютере. Проект "кружка". | 1. Посмотреть пример 2. Построить виртуальную модель кружки в программе 3. Сохранить исходный файл, прислать на почту. | <https://drive.google.com/file/d/1XlL1MqHPG5FxXAmRZzxWIPd_hvRBdWG9/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/drive/folders/1vUztr6iaA9FA1s6RBA3FGw-5T5cGM2r4?usp=sharing>  программа для установки. | 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 |
| 04.02.2022  пятница | Начальная робототехника №3  (второй год обучения) | Тема 3. Проект «Танцующий робот».  3.1 Назначение и возможности робота. | 1. Изучить материал. 2. Выполнить задание из файла. | <https://drive.google.com/file/d/1gBYnhRPw2D_5JBOp6YHe3MXzVbxmrVw9/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1n2-6ua_8ZcGt2eEdAOP809VhNy3WfCgd/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1150gZQ3MGEKaN7Jmq3ppWsJi2eWcKWs-/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1tURRn50z3-YFJPZjLB_7phCaprP8SObu/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 |
| 04.02.2022  пятница | Начальная робототехника №4 (второй год обучения) | Тема 3. Проект «Танцующий робот».  3.1 Назначение и возможности робота. | 1. Изучить материал. 2. Выполнить задание из файла. | <https://drive.google.com/file/d/1gBYnhRPw2D_5JBOp6YHe3MXzVbxmrVw9/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1n2-6ua_8ZcGt2eEdAOP809VhNy3WfCgd/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1150gZQ3MGEKaN7Jmq3ppWsJi2eWcKWs-/view?usp=sharing>  <https://drive.google.com/file/d/1tURRn50z3-YFJPZjLB_7phCaprP8SObu/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 |