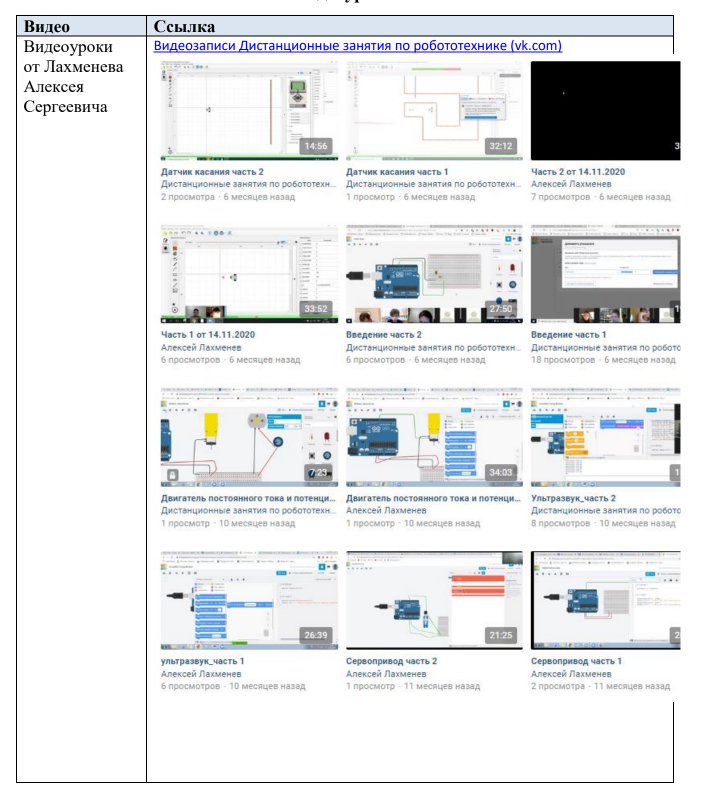


Методические разработки к дополнительной общеразвивающей программе

Видеоуроки







Образовательные статьи

Статьи сообщества Детская техническая лаборатория | РОБОЦЕХ | (vk.com)



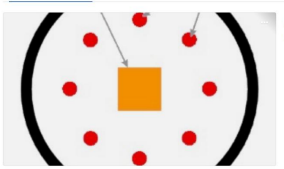
Детская техническая лаборатория | РОБОЦЕХ |

+ Создать статью

Как сюда попадают статьи?

Опубликованные на стене 82 Черновики 2

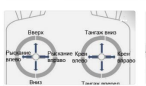
По умолчанию ∨



Соревнование по дисциплине: «Кегельринг»

За свою непродолжительную историю кегельринг уже успел обзавестись харизмой, что представляется достаточно естественным. И визг микромото...

7 фев 2022 - 39 просмотров



Соревнование по дисциплине: «Движение по лабиринту»

Соревнование по дисциплине: «Движение по черной линии»

Алгоритм движения по черной линии на



Проход робота по лабиринту является одной



Настройка параметров для компиляции под IOS

Проекты под iOS несколько отличаются от проектов для других платформ. В этой стать...



Техника безопасности при лётной эксплуатации коптеров. Пилотск...

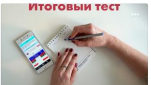
Запомните самое главное - безопасность людей. Не ваше желание полетать в данно...



Массивы 3D-элементов. Упражнение: "Булава".

Создадим трехмерную модель детали РАДИАТОР ИГОЛЬЧАТЫЙ согласно...

4 фев 2022 · 3 просмотра



Подведение итогов. Проверка знаний по изученной теме. Тест.

31 янв 2022 · 9 просмотров



Проверка основных технических характеристик модели....

При рассмотрении детали или сборки для анализа, следует учитывать определенные...



Написание скрипта для элемента сцены

Прежде чем приступить к выполнению задания, выполните предыдущее задание:...



Видеоэкскурсии «Введение в



Техника нанесения прорезей "Гибкая фанера". Принцип работы.



Создание робота «Футболиста». Дистанционное управление.





Конспекты занятий

Фото титульного листа конспекта / презентации к Ссылка на источник занятию Конспект занятия по Всероссийский конкурс «Педагогический дебют – 2018» робототехнике конспект занятия «Конструкторское бюро» https://disk.yandex.ru/i /t8KVlC2ZAq8kag Победитель Презентация занятия направлению ПО «Эксплуатация беспилотных Эксплуатация беспилотных авиационных авиационных систем систем» https://disk.yandex.ru/i / u0D6PKWFVJVtw Педагог дополнительного образования Лахменев Алексей Сергеевич







Презентация к мастер-классу по новым формам проектной деятельности

https://disk.yandex.ru/i/KQw4VWG1UdjEpg





ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА «НА 9-ОЙ ЛИНИИ» ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Педагог дополнительного образования: Лахменев Алексей Серегеевич

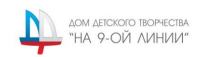


Презентация к занятию по робототехнике «Робототехника: от игры к науке»

https://disk.yandex.ru/i/kJKW_hO-B9r9NQ







БЕСПИЛОТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ.

КАК ВЫРАСТИТЬ ПРОФЕССИОНАЛА БУДУЩЕГО

АЛЕКСЕЙ ЛАХМЕНЕВ

Педагог дополнительного образования ДДТ «На 9-ой линии»

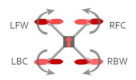
БПЛА (беспилотный летательный аппарат) - летательный аппарат без экипажа на борту.

БПЛА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1. Собственно БПЛА;
- 2. Пункт управления (пульт оператора, приёмопередающая аппаратура);
- 3. Систему связи с БПЛА (это может быть прямая радиосвязь или спутниковая связь);
- Дополнительное оборудование, необходимое для перевозки или обслуживания

Один из самых популярных видов БПЛА – квадрокоптер.

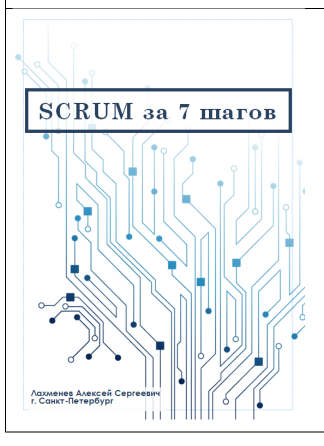
Квадрокоптер <u>- это летательное устройство с роторами</u>, общее количество которых — четыре. Роторы вращаются противоположно в диагональном направлении. Если бы все роторы вращались в одну сторону, квадрокоптер вращался бы в противоположную из-за создаваемых моментов.



Лонгрид к занятию по профориентации обучающихся коллектива "Робоцех"

https://disk.yandex.ru/i/UmbBh8KW_d49tg





Инструкция по использованию технологии Scrum

https://disk.yandex.ru/ d/MjmfRz2xUqpEpQ







Рабочая тетрадь к занятию по робототехнике https://disk.yandex.ru/d/LJXtLtEbTIe4Ag



ставная Рекомендация для родителей эчастники проекта консультация от госпециалиста выйти

«Проект "Цифровая стена"»



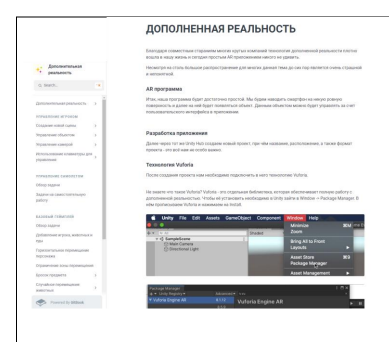
Сайт проекта «Цифровая стена»

https://alakhmenev.wixsite.com/defender









Сайт, созданный для учащихся коллектива «Робоцех» по изучению и решению задача направления «Дополненная реальность»

https://lahmeneffa.gitb ook.io/dopolnitelnayarealnost/dopolnennaya -realnost





Сайт, созданный для учащихся коллектива «Робоцех» по изучению и решению задача направления «Виртуальная реальность»

https://lahmeneffaa.git book.io/nto.game.vr/vr /sistema-chastic







К

