Index.html – Главная

ОКСАНАЧеркашина

Я педагог дополнительного образования в доме творчества и организатор региональных соревнований по робототехнике [Роботы вперед!](http://xn--90acgda4cbjegs2i.xn--p1ai/)

[Больше обо мне...](http://localhost:3000/about.html)

## Что нового?

09 ноября, 2019 Кингисепп

### **V Окружной форум по робототехнике Кингисепп**

9 ноября в Центре информационных технологий г. Кингисепп состоялся V Окружной форум робототехники Юго-Западного образовательного округа «Старт в будущее». Участники форума — обучающиеся и педагоги Кингисеппа, Ивангорода, Сланцев, Гатчины, Киришей, Соснового Бора, Волосово и Нарвы.

[Смотреть на канале](https://youtu.be/xANEOrfSNQA) [Читать далее ...](http://kingisepp.ru/news/block-5543/)

03 ноября, 2019 Всеволожск

### **Открытые соревнования по робототехнике Всеволожск**

3 ноября 2019 года прошли Открытые соревнования по робототехнике Всеволожского района. Наши обучающиеся приняли участие в категории "Интеллектуальное сумо".

[Смотреть на канале](https://youtu.be/Ufip2-paMz8) [Читать далее ...](https://vk.com/wall-75889999_337)

23 октября, 2019 Первомайское, Выборгский район

### **Областной сбор "Юный техник".**

23.10.2019 обучающиеся Дома творчества участвовали в областном сборе "Юный техник", который проходил в Первомайском центре образования в Выборгском районе. Для ребят провели экскурсии по самому центру и его музею, а также провели 3 увлекательных мастер-класса

[Смотреть на канале](https://youtu.be/2ilExnq7F7Q) [Читать далее ...](http://pervomayco.ru/about/news/2019/543/)

19 мая, 2019 Сланцы

### **III соревнования Роботы вперед**

19 мая 2019 года в Доме творчества на базе ул.Грибоедова д.8 прошли lll Соревнования «Роботы вперёд». В данном мероприятии приняли участие обучающиеся разных учреждений из г.Кингисепп, г.Ивангорода, Санкт-Петербурга, г.Сланцы и Волосовского района.

[Смотреть на канале](https://youtu.be/GBCS0qtjDgU) [Читать далее ...](https://vk.com/wall-75889999_319)

About.html – О проекте и обо мне.

ОКСАНАЧеркашина

Я педагог дополнительного образования в доме творчества и организатор региональных соревнований по робототехнике [Роботы вперед!](http://xn--90acgda4cbjegs2i.xn--p1ai/)

[На главную...](http://localhost:3000/about.html)

### **О проекте и обо мне**

Целью данного проекта является публикация информации о моей работе в Сланцевском доме творчества. Здесь вы найдете последние новости.

[Фото]

Я работаю педагогом дополнительного образования с сентября 2016г. С этого момента я начала принимать участия в разнообразных мероприятиях, конкурсах и соревнованиях. в результате появились новые знакомства в образовательных учреждениях г. Сланцы, Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга, расширился круг моего общения и появились новые увлечения и идеи.

[Фото]

Мне интересно работать с учащимися и проводить с ними время, участвовать в соревнованиях и конкурсах. И это здорово, потому что я этим зарабатываю на жизнь.

[Вернуться назад ...](http://localhost:3000/index.html)

blog\robotron2018-blog.html – Стратья о роботроне в папке БЛОГ.

ОКСАНАЧеркашина

Я педагог дополнительного образования в доме творчества и организатор региональных соревнований по робототехнике [Роботы вперед!](http://xn--90acgda4cbjegs2i.xn--p1ai/)

[На главную...](http://localhost:3000/about.html)

21 Апреля, 2018 Пушкин

### **Мы на “Роботроне-2018”**

21 апреля 2018 года в городе Пушкин на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» прошел V открытый фестиваль по робототехнике «Роботрон». В мероприятии приняли участие ребята из разных городов: Тосно, Кириши, Колпино, Великий Новгород и, конечно же, ребята из города Сланцы.

На фестивале можно было принять участие в разных видах соревнований. Обучающиеся МУДО «Сланцевский ЦИТ» участвовали в категории «Интеллектуальное сумо 15х15» и «Свободная творческая». В сумо шла напряженная борьба, для того чтобы выйти в финал, необходимо было победить пять соперников. Данилу Васильеву удалось пройти в финал и занять первое место.

Александр Григорьев в творческой категории защищал свой проект «РР-20.04», что расшифровывается, как Робот разведчик – 20.04 для военной разведки в боевых условиях. Защищая свой проект перед судьями, Александр демонстрировал его работу и отвечал на вопросы. В данной категории были представлены другие достойные проекты, но Александру удалось занять первое место.

Ребятам за призовые места вручали ценные подарки, медали и кубки!

[слайдер]

Если интересно посмотреть, что происходило на соревнованиях смотрите видео [на нашем канале](https://youtu.be/xYwQGT9wzOs)

[Вернуться назад ...](http://localhost:3000/index.html)