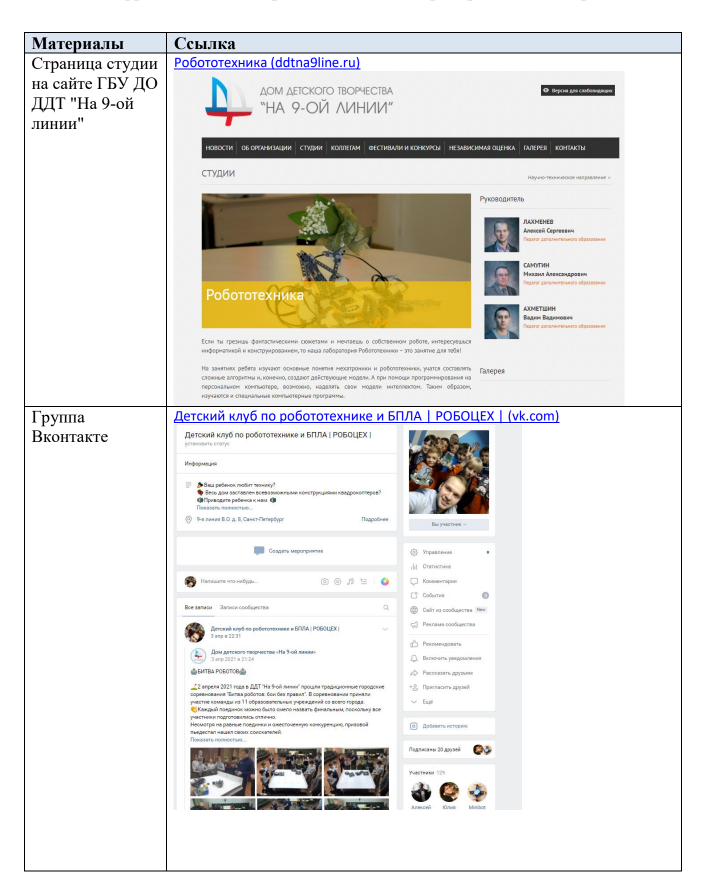




«Цифровые следы», представленные в пространстве Интернет







Победа в Турнире двух столиц

Первый кубок Турнира двух столиц по робототехнике уехал в Петербург (itmo.ru)

Первый кубок Турнира двух столиц по робототехнике уехал в Петербург

Первый Турнир двух столиц по робототехнике (T2C) завершился в Москве грандиозной эстафетой роботов – финальным испытанием, которое объединило в себе все конкурсные категории состязания, известные ранее. В напряженной, но веселой борьбе кубок завоевала сборная команда Санкт-Петербурга. На турнире школьники научились не только оперативно решать инженерные и программные проблемы в своих машинах, но и работать сообща, поддерживать друг друга. Начинающих робототехников поддержали их тренеры, которые переживали за исход соревнований не меньше, чем сами разработчики, а также друзья и родные.

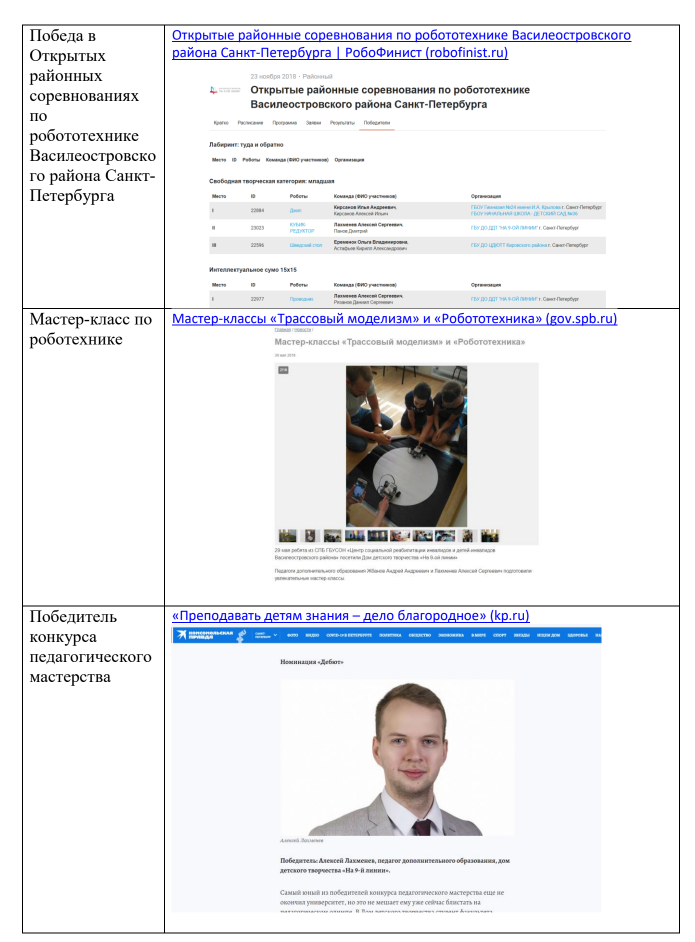


Репортаж телеканала «Санкт-Петербург» о студии «Робоцех» Алексей Лахменев (vk.com)













Визитная карточка на Всероссийский конкурс «Сердце отдаю детям»

Лахменев Алексей Сергеевич – Сердце отдаю детям 2020 (serdtsedetyam.ru)

Лахменев Алексей Сергеевич

Всероссийский конкурс профессионального мастерств

Главная / Заявки / Лахменев Алексей Сергеевич

Лахменев Алексей Сергеевич

Номинация: Педагог дополнительного образования по технической направленности

Регион: Санкт-Петербург

Населенный пункт: Санкт-Петербург

Организация: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества «На 9-ой линии» Василеостровского района Санкт-Петербурга

Caйт: http://ddtna9line.ru/

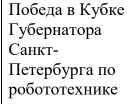
Должность: Педагог дополнительного образовани

Профессиональное образование: ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротеский усменский университет «ИЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)» г. Санкт-Петербург, 30.06.2015г., направление «Электроэнергетика и электротехника», квалификации «Бакалавр». ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)» г. Санкт-Петербург, 30.06.2017г., направление «Электроэнергетика и

Профессиональная переподготовка: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение дополнительного профессиональног образования «Институт культурных программ», 25.12.2019г., программа профессиональной переподготовки «Педагогика в системе дополнительного образования», 250 часов

Сведения об ученой степени: Не имен

электротехника», квалификация «Магистр»



rezultaty-chempionata.pdf (maloohtcollege.ru)

Номинация «Изготовление прототипов» Возрастная категория 13 – 16 лет



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Малоохтинский колледж»

Команда Перманент дома детского творчества «На 9-ой линии» Василеостровского района Санкт-Петербурга,

Булова Карина,

Федотов Алексей,

тренер команды Лахменев Алексей Сергеевич

Возрастная категория 17 – 22 года

Команда Путиловец-1 Промышленно-технологического колледжа им. Н.И. Путилова Санкт-Петербурга,

Агафонова Арина,

Форостяный Кирилл,

тренер команды Конев Георгий Владимирович





Победители чемпионата WorldSkills Russia и конкурса "Шаг в профессию"

Победители чемпионата WorldSkills Russia и конкурса "Шаг в профессию" (voportal.ru)

Победители чемпионата WorldSkills Russia и конкурса "Шаг в профессию"

Победители городского конкурса профессионального мастерства «Шаг в профессию» в рамках IV открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)

1 и 2 место в компетенции «Игротехник» заняли воспитанники ДДТ «На 9-ой линии» Константинова Евгения, Долбин Артем, Мамонова Дарья и Жидовчиц Александра, 3 место – Кадочникова Алиса

и Клеймёнов Георгий воспитанники ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга. 1 место и 2 место в компетенции «Программирование игр» заняли воспитанники объединения «Программирование и интернет технологии» ДДТ «На 9-ой линии» Цурков Георгий, Хлебников Лев и Воробьёв Рустам, Щетинин Кирилл. 3 место — Пыхтин Даниил и Компссарова Ольга учащиеся ГБОУ гимназии №24 им. И.А.Крылова

1, 2 и 3 место в компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами» достались робототехникам ДДТ «На 9-ой линии» Светличному Даниилу, Осипову Владимиру, Головко Дмитрию и Дроздову Михаилу.

Старшими экспертами компетенций выступили педагоги ДДТ «На 9-ой линии» Шкадов Вячеслав Михайлович, Лахменев Алексей Сергеевич и Рыбакова Екатерина Алексеевна.

Победители IV открытого регионального чемпионата (2 этап)

«Молодые профессионалы»(WorldSkillsRussia)

 $_3$ место в компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» получили учащиеся ДДТ «На 9-ой линии» Осипов Владимир и Дроздов Михаил.

Учащийся ДДТ «На 9-ой линии» Прокопчук Сергей получил диплом участника в компетенции «Мобильная робототехника».

Экспертами на региональном чемпионате выступили педагоги ДДТ «На 9-ой линии» Лахменев Алексей Сергеевич, Магид Алексей Евгеньевич («Эксплуатация беспилотных авиационных систем») и Самутин Михаил Александрович («Мобильная робототехника»).

Статья в сборнике «Новые подходы в работе с одаренными детьми»

konf2018.pdf (center-tvorchestva.ru)

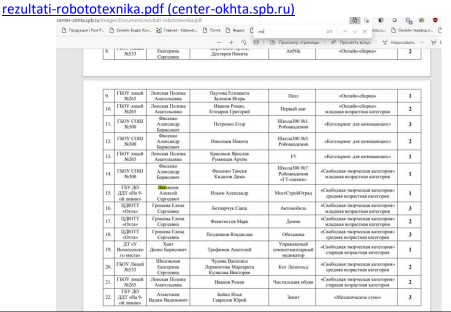
Городская научно-практическая конференция «Новые подходы в работе с одаренными детьми»

- Одаренные дети и интернет технологии в современном дополнительном образовании, Образцова Ю.Е., ГБУ ДО ДДТ Центрального района «Фонтанка-32»
- Индивидуальный маршрут одаренного ребенка: от первых экспериментов до уникальных проектов, Бельский Г.А., ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района «Охта»
- Мини-хакатон как форма выявления и развития одаренности школьников в области программирования, Румянцева М.Ю., ГБНОУ СП6ГЦДТТ
- Концепция мобильного обучения как платформа для разработки технологии поддержки одаренных детей, Коймова К.Л., Яговкина Е.В., ГБУ ДО ДТДиМ Колпинского района
- Развитие одаренности ребенка в процессе учебно-проектной деятельности, Давыдов В.Н., ГБНОУ СПбГЦДТТ
- Приемы организации эффективной работы с одаренными детьми на занятиях по робототехнике, <u>Лахменев</u> А.С., ГБУ ДО ДДТ «На 9-ой линии» Василеостровского района
- Интеграция, как технология эффективного обучения одаренных детей, Волконская Н.Н., ГБОУ СОШ № 644 Приморского района
- Инновационные подходы к работе с одаренными детьми. Проект межсетевого взаимодействия учреждения культуры и учреждений системы дополнительного и общего среднего образования детей, Масленникова О.А., музей-макет «Петровская Акватория»
- Проектная и исследовательская деятельность при реализации общеобразовательной программы «Сказка дерева» как инструмент совершенствования работы с детьми с признаками одаренности, Михеев В.Р., ГБУ ДО ЦВР ДМ Калининского района «Академический»
- Центр инженерных компетенций, Пугачева Т.С., Юров А.В., Савельева
 К. В. ГБНОУ СПБЕЦІЛТТ
- 14. Радиосвязь. Гражданско-патриотическое воспитание подрастающего поколения, Пугачева Т.С., Стрибный О.Ю., Протацкий В.Г.
- Кубок ТРИЗ Саммит создание образовательной среды для одаренных детей, Рубина Н.В., ГБОУ СОШ № 225 Адмиралтейского района
- Портфолио как инструмент работы с одаренными детьми, Кириллова Е.В., Валюк А.Ю., Шаров А.В., ГБНОУ СПбГЦДТТ



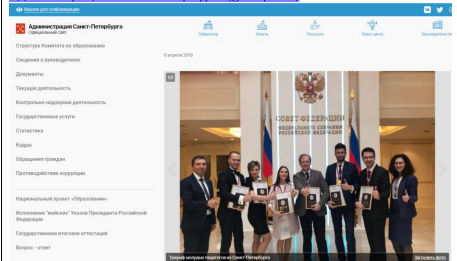


Победа в
Открытых
состязаниях по
робототехнике
в рамках III
Городского
фестиваля
научнотехнического
творчества
«День высоких
технологий»



Победа на всероссийском конкурсе педагогических достижений

Триумф молодых педагогов из Санкт-Петербурга - Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга (gov.spb.ru)



Фильм о системе дополнительного образования в честь 100-летия ДО.

https://vk.com/videos7247322?z=video7247322_456239738%2Fpl_7247322 -2

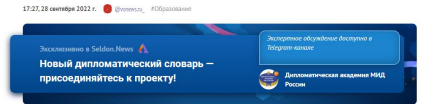






Призер Всероссийского конкурса профессионально го мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» 2022 Василеостровский педагог стал призером | Общество | Селдон Новости (myseldon.com)

Василеостровский педагог стал призером





Педагог Лома детского творчества «На 9-ой линии» Алексей Лахменев занял II место в номинации «Педаго

Видеоуроки от Лахменева Алексея Сергеевича

Видеозаписи Дистанционные занятия по робототехнике (vk.com)

