



Номинация:
**«Лучшая программа,
реализуемая в
дистанционной
форме,
с применением
дистанционных
технологий,
в сетевой форме»**

**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«Робототехника»**

**ССЫЛКА НА МОЮ
ПРОГРАММУ**

**Пермский край Лысьва МБУДО «ДД(Ю)Т»
Коллектив «РОБОТОТЕХНИКА»
Педагог дополнительного образования
Павленко Валерий Владимирович**



Понедельник, 27.11.2017, 16:04

Вы вошли как 49vvp

Группа "Администраторы"

[Главная страница](#)[Информация о сайте](#)[Методики автора](#)[УРОКИ ПЕДАГОГА](#)[Блог автора](#)[Фотоальбомы](#)[ИНТЕРЕСНО](#)[Доска объявлений](#)[Онлайн игры](#)[Вопрос родителей/Ответ](#)[ТЕХНОЛОГИИ](#)[Тестирование](#)[Диагностика обучения](#)[Моя родная школа №13](#)[ГЛАЗ. TV](#)[Просто о ARDUINO](#)

Сайты для Вас

- Агентство инновационного развития
- Российская ассоциация образовательной робототехники
- Информационные системы в образовании
- Издательство БИНОМ
- ПРОГРАММИРУЙТЕ
- Популярная механика
- УРОКИ И ПРОЕКТЫ ARDUINO
- СПРАВОЧНИК ARDUINO
- ARDUINO-KIT
- САЙТ ПАЙЛЬНИК
- САЙТ ВОЛЬТИК

[Архив записей](#)

Сайт, как неотъемлемая часть программы

[Главная](#) | [Мой профиль](#) | [Регистрация](#) | [Выход](#) | [Вход](#) | [RSS](#)

**"ИК" и "САЙТ ВОЛЬТИК" - ИНТЕРЕСНО
ИЗБИРАЮТСЯ В СТАРШУЮ ГРУППУ УЧЕНИКОВ
"Сайты для вас" размещен журнал "Популярная
МЕХАНИКА? УСТАНОВИ БРАУЗЕР "URAN". УСТАНОВИ**

Коллектив "РОБОТОТЕХНИКА" МБУДО "ДД(Ю)Т" Лысьва
Пермский край

[Убрать рекламу на сайте](#)



Зайдите на мой сайт

Раздаточный материал

Книга по робототехнике EV3

Книга по робототехнике NXT

LEGO
EDUCATION

СБОРКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
LEGO MINDSTORMS NXT



Основные понятия

[Помощь и поддержка](#)
[Калибровка датчика](#)
[Шины данных](#)
[Шины данных - Повреждение](#)
[Мультизагрузка NXT](#)
[Файлы и память устройства NXT](#)
[Профили](#)
[Цепочка программы](#)
[Простой текст](#)
[Горячие клавиши NXT](#)
[Начальная точка](#)
[Обновление операционной системы NXT](#)
[Создание Проекта](#)

[ВПЕРЕД](#)

elearninglysya.ucoz.ru/
E-mail: moykurs@pochta.ru
8-909-10-92-517

ПАВЛЕНКО
ВАЛЕРИЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ

СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ РУКИ

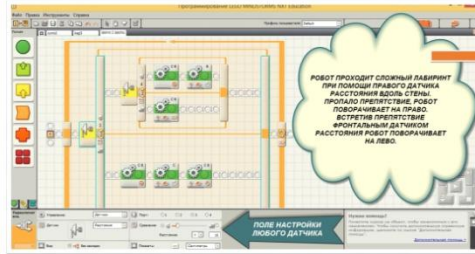
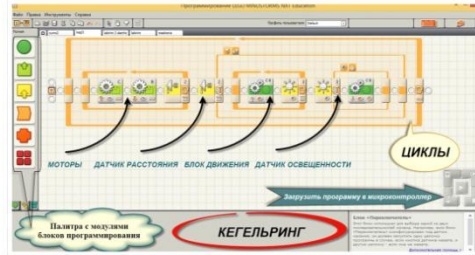
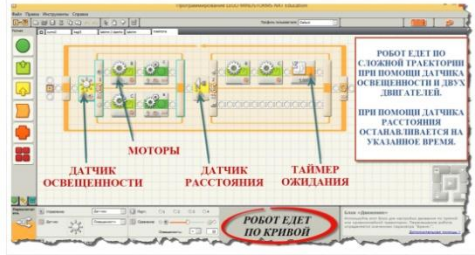


МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ КНИГИ

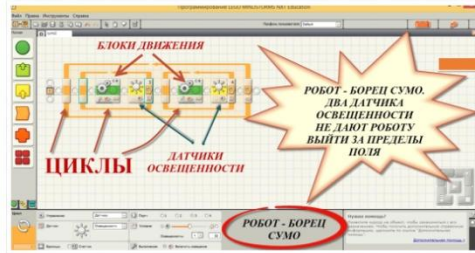
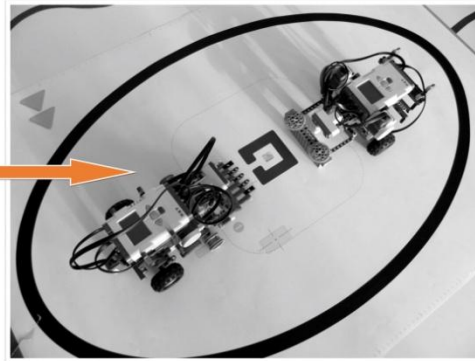
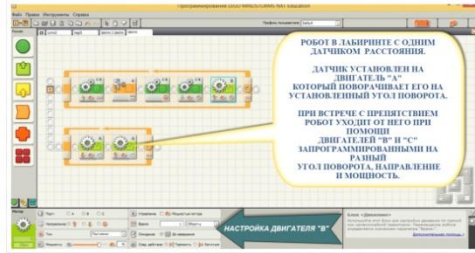
ПЯТЬ ПРОЕКТОВ НА БАЗЕ LEGO MINDSTORMS NXT



Наша проектно-исследовательская работа



Работу выполнил: **Вылегзанин Михаил**
Дата: май 2017 года



Проектирование, моделирование, конструирование, программирование и исследование на основании исторических фактов.



Проектно-исследовательские работы проводятся по научно-техническому направлению и экологии.



Педагог обязан знанием технологий и своими методиками помочь школьникам в сложнейшем творческом направлении по проектированию и исследованию.



Работаем индивидуально и командой. Учитывается мнение каждого ученика.



Порой исследовательская истина рождается в деловом споре и обсуждении даже с директором школы г. Перми



Валерий Павленко
77 подписчиков

Мой видео канал на YouTube

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

ОБСУЖДЕНИЯ

О КАНАЛЕ

Все видео

ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



Робототехника

2:41

Виртуальная сборка

14 просмотров • 6 дней назад



1:56

КИБЕР РУКА ПРОЕКТ
ПРОДОЛЖЕНИЕ



4:31

Роботы сюжет

23 просмотра • Неделю назад



2:38

Большое начало

29 просмотров •



2:05

7 школа

20 просмотров •

Опрессовка кабеля сети компьютерного класса

Изучаем астрономию с помощью роботов

Робот старшеклассников на ARDUINO

Игра на робототехнической гитаре

Робот встречает Новый год

Защита проекта в университете
Прокатный стан для города

Первый вариант тестирования на сайте коллектива "РОБОТОТЕХНИКА"



Тест первого года обучения

Тест второго года обучения

Работа в Google

Google Диск Поиск на Диске

Мой диск – Google Диск x Диагностика по группам x

Надежный | <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MaVH...>

Сервисы Входящие (12) - ravi

Диагностика по группам коллектива "РОБОТОТЕХНИКА"

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Меню Дополн...

100% p. % 123 Arial

fx

	A	L	M	N	O	P
1						
2						
3						
4	Коллектив "РОБОТОТЕХНИКА"					
5	Группа №2 -первый год обучения. Занятия в понедельник и среду с 8-30 до 10-15 (два урока)					
6						
	Фамилия Имя					
7	Бачурин Сергей					
8	Кожевников Максим					
9	Палкин Матвей					
10	Радостев Никита					
11	Долгополов Алексей					
12	Сеничев Арсений					
13	Манафов Эмин					
14	Малшин Денис					
15	Горин Андрей					
16	Шельский Никита					
17	Тетюев Богдан					

Дистанционное обучение и зачет работ школьников

Обучение и зачет работ учителей

СМОТРИТЕ АНАЛИЗ РАБОТЫ

Самонализ	Нарушения	Психологическое воздействие	Тестирование	Протокол результатов диагностики
Смотри				
Смотри				
Смотри				

Что мы делаем
при помощи
гаджетов?

ГАДЖЕТЫ

Работаем с смартфона

Проводим лабораторные работы

Работаем на видео конференциях

Управляем робото техническими устройствами

Сайт посвященный дистанционному образованию

[🏠 ГЛАВНАЯ](#)[👤 РЕГИСТРАЦИЯ](#)[👤 МОЙ ПРОФИЛЬ](#)[🔒 ВХОД](#)[🔒 ВЫХОД](#)[📡 RSS](#)

Компьютерные технологии для всех Любознательным от Валерия Павленко

Среда, 08.11.2017, 23:12

[ГЛАВНАЯ](#) ▶ [БЛОГ](#) [ИНТЕРЕСНО](#) ▶ [ФАЙЛЫ](#) [ЛЕКЦИИ](#) ▶ [ПРОГРАММИРУЙ](#) [КАЧАЙ](#) [АЛЬБОМ](#) [ОБЪЯВЛЕНИЯ](#) [ГОСТИ](#) [СВЯЗЬ](#) [ФОРУМ](#)



[УБРАТЬ РЕКЛАМНЫЙ БАННЕР](#)

Информационные и компьютерные технологии как космос, со своими галактиками и созвездиями.

Все не объять!



КАТЕГОРИИ РАЗДЕЛА

NEWS! КОМПЬЮТЕРНЫЕ И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ [12]

УЧИТЕСЬ НА ДИСТАНЦИИ

- ДО в Моховлянах Пермского края
- Центр "СПЕЦИАЛИСТ"
- ИНТУИТ - круто
- Центр помощи
- Официальный блог
- Сообщество uCoz
- Инструкции для uCoz
- Ремонт ПК
- Кемпинг в Давосе
- Ремонт ЦК
- Инструкции для uCoz
- Сообщество uCoz
- Официальный блог
- Сообщество uCoz
- Инструкции для uCoz
- Сообщество uCoz
- Официальный блог

СЫСЬТОВАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕТРИА СОРОВАНА

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сысьювский государственный университет имени Петриа Сорования»

ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА I СТЕПЕНИ

Всероссийского фестиваля образовательных сайтов по техническому образованию

награждается

Павленко Валерий Владимирович

Ректор  М.Д. Истиховская

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Павленко Валерию Владимировичу (Фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с **20 июня 2014 г. по 08 ноября 2014 г.** успешно обучен(а) в Национальном институте «Центр повышения квалификации кадров Пермь-вольт»

по программе «Обучение педагогически и руководящих работников системы среднего профессионального образования (включая дополнительное профессиональное образование) Пермского края по работе на новых технологических оборудовании»

в объеме **72 часа**

М.П.  Перми, 08 ноября 2014 г.

Настоящим датом свидетельствуется о том, что

Павленко Валерий Владимирович прошел курс профессионального повышения квалификации с **24 июля 2015 г. по 24 сентября 2015 г.** в ОАО ВГАПБССС

по программе профессионального профессионального образования «Подготовка специалистов образовательных учреждений и реализация социально-педагогической деятельности в соответствии с ФГОС»

Аккредитационное заключение размещено от 08.10.2015 г. приказом №1

удостоверяет право (специальность квалификацию) Павленко Валерий Владимирович на ведение профессиональной деятельности в сфере подготовки специалистов образовательных учреждений и реализации социально-педагогической деятельности в соответствии с ФГОС

М.П.  Руководитель Ларкин Г.А.С. Секретарь Христенко Л.С.



ПРОТОН
КВАЛИФИКАЦИЯ ВО ВСЕМ

БЛАГОДАРНОСТЬ

выражается

Павленко Валерию Владимировичу
победителю дополнительного образования
«1504 ВОР» «Юный инженер
(технического творчества)» г. Москва

за подготовку победителя
краевой олимпиады школьников
по робототехнике

Заместитель генерального
директора по персоналу
ОАО «Протон-ПН»  А. В. Шныкин

Директор школы №135  А. С. Куликин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»

Научно-образовательный центр подготовки студентов ПГПУ в области информатики и IT-профессии «ТЕХНОИНТЕЛЛЕКТ»

СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что *Павленко В.В. с докладом «Формирование робототехники в условиях дополнительного образования»* участвовал (а) в

Второй краевой конференции учащихся средних школ и студентов инженерно-педагогического профиля обучения

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА ТЕХНОИНТЕЛЛЕКТ-2015
(средняя школа, вуз)
13 ноября 2015 г.



Председатель оргкомитета Профессор по науке и технике г. Пермь ФГБОУ ВПО ПГПУ Павлен А.М.
Зам. председателя оргкомитета зав. кафедрой МД и ИТО ПГПУ Осленникова Е.В.

Пермь 2015

СЫСЬТОВАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕТРИА СОРОВАНА

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сысьювский государственный университет имени Петриа Сорования»

СЕРТИФИКАТ

участника
Всероссийской конференции с международным участием
«Технологическое образование в условиях информатизации»

вручается

Павленко Валерию Владимировичу

Ректор  М.Д. Истиховская

СЫСЬТОВАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕТРИА СОРОВАНА

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сысьювский государственный университет имени Петриа Сорования»

СЕРТИФИКАТ

активного участника
II Всероссийского педагогического форума с международным участием

«Информационно-коммуникационная среда технологического образования»

вручается

Павленко Валерию Владимировичу

Ректор  М.Д. Истиховская

Fwd: сотрудничество с издательством Учитель (г. Волгоград)



Анжелика Бобровская ban-68@mail.ru

Вам: pawlenko.valerij@yandex.ru



Инструкция_для
я_Ведущего.pdf



9 ноя в 19:

Добрый вечер, Валерий Владимирович!
Вас беспокоит ст. методист отделения дополнительного образования издательства "Учитель" (г. Волгоград) – к.п.н. Бобровская Анжелика Николаевна.
Предлагаем Вам в **январе 2018г.** принять участие в образовательной деятельности нашего издательства в качестве **ведущего вебинара для слушателей курса «Образовательная робототехника как способ формирования универсальных учебных действий в основной школе»**
Начало мероприятий - 10.00, 13.00 или 15.00. Время проведения вебинаров - московское.
Продолжительность занятия - 2 академических часа (фактически - 1,5 ч).
С ведущим вебинара заключается договор, выплачивается денежное вознаграждение, а также выдается фирменный сертификат ведущего всероссийского (международного) вебинара с печатью издательства (образец [во вложении](#)).
Познакомиться с образовательной деятельностью нашего издательства Вы можете на главном портале **УчМет**, пройдя по ссылке <http://www.uchmet.ru/calendar/>
Надеюсь на положительный ответ.
С уважением, Анжелика Николаевна

Выйти в эфир

Чтобы запустить видео, нажмите кнопку ниже.
Возникла проблема? [Как решить](#)



ВЫЙТИ В ЭФИР



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



НАШ САЙТ:

<http://robototechnika.ucoz.ru>

