

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования детей  
Самарский Дворец детского и юношеского творчества  
Областной центр развития дополнительного образования

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования  
«Родник»  
городского округа Тольятти

*Открытие областной стажёрской площадки*

*«Организация системы работы по  
внедрению образовательной робототехники  
в образовательных учреждениях г. о.  
Тольятти»*



Муниципальное бюджетное образовательное  
учреждение  
дополнительного образования  
«Родник»  
городского округа Тольятти

*Историческая справка о развитии  
технического творчества в учреждении.*

*Ирина Игоревна Фурман, директор МБОУ ДО  
«Родник» г. о. Тольятти*

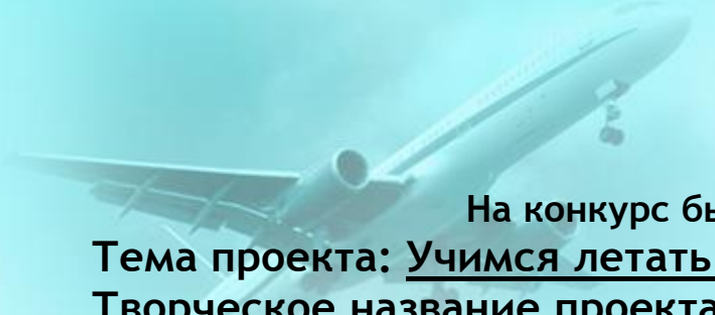


# 2009 год

Призеры всероссийского конкурса на лучшую организацию учебно-исследовательской деятельности научно-технического творчества учащихся в рамках реализации федеральной целевой программы **«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы»**

Комплект оборудования для научно – технической лаборатории стоимостью более 2 млн. рублей.

Лаборатория состоит из шести компьютеров – моноблоков с программным обеспечением, графическими планшетами. Кроме того, в состав лаборатории входят 8 наборов конструкторов для создания роботов, станок с ЧПУ Modela 3D plotter MDX – 15.



# 2009 год

На конкурс были отправлены 5 детских проектов:

Тема проекта: Учимся летать без мотора

Творческое название проекта:

«Все выше и выше».

Номинация: «Авиационная и аэрокосмическая техника»

Тема проекта: Виртуальный тренажер «MF-1»

Творческое название проекта:

«Умный автотренажер «MF-1».

Номинация: «Информационно-коммуникационные технологии»

Тема проекта: «Моя модель»

Номинация: «Авиационная и аэрокосмическая техника»

Тема проекта: «Глазам радость - душе отрада»

Номинация: «Экология, безопасность и медицина»

Тема проекта: «Подземные и грунтовые воды- источники питьевой воды»

Творческое название проекта:

«Живи «Родник» живи...».

Номинация: «Проблемы, поставленные нам современной жизнью (экология)»



2013 год

**В рамках областной программы «Развитие дополнительного образования в Самарской области на 2014-2020 г.» наше учреждение получило оборудование на сумму 2360096,15 рублей**

Наборы по робототехнике EV3, конструкторы из серии Lego Technic, Автотренажер, компьютер с предустановленным программным обеспечением: интегрированный CAD\CAM\CAPP комплекс ADEM, станок фрезерный PH-200. 2.3.



# 2015 год

**В рамках подпрограммы «Развитие технического творчества обучающихся Самарской области» до 2020 года государственной программы Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности и реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015-2020 годы.**

Сканер 3D Sense, 3D принтер, конструктор модульных станков высокой точности с числовым программным управлением (ЧПУ) Unimat CNC для работы по дереву и металлу, базовый набор EV3, комплект оборудования для проведения экспериментальных работ (тип 1), цифровая лаборатория einsteinTablet+, планшетный регистратор данных с датчиками.







28 JAN 2013 15:53







