

**Источник: Таганрогская правда**  
**Дата выпуска: 14-20.01.2011**  
**Номер выпуска: 02-04**  
**Заглавие: Жить надо с увлечением...**  
**Автор: Н. Маланина**

Одним из основных направлений президентской инициативы «Наша новая школа» является работа с одаренными детьми. В Таганроге найти занятие по душе может каждый увлекающийся ребенок, чем бы он ни занимался - наукой, искусством, спортом или техникой.

В те времена, которые сейчас принято называть застойными, детское техническое творчество в СССР было развито достаточно серьезно. Что касается Таганрога, то еще в марте 1929 года на базе мастерских имени Андреева была открыта детская техническая сельскохозяйственная станция. Через два года она получила статус станции юных техников. Первые серьезные победы ее воспитанники одержали в далеком 1934 году. Тогда юные таганрожцы и их педагоги приняли участие в Московской выставке детского технического творчества, представив на суд жюри несколько моделей. На заседании коллегии министерства просвещения СССР эти работы были признаны «выдающимися, первыми по значимости». Так начиналась история детского технического творчества в нашем городе.

Сегодня станция юных техников №1 старается не только сохранить сложившиеся десятилетиями традиции, но и открыть «юным самоделкинским» (а их здесь занимается около пятисот человек) новые горизонты. Сейчас образовательную деятельность педагогический коллектив под руководством отличника народного просвещения Валентины Назаровой ведет по трем направлениям: спортивно-техническое, научно-техническое, художественно-эстетическое. На станции действуют несколько объединений: авиамоделирование, автомоделирование, судомоделирование, картинг. За последние три года воспитанники станции представляли свои модели в соревнованиях всех рангов (городских, региональных, республиканских, международных). Более ста ребят заняли в них первые и призовые места.

Еще одно важное направление - экспериментальная и научно-исследовательская деятельность. В 2001 году на базе станции была создана и ныне успешно работает научно-исследовательская лаборатория «Квант». Некоторые ее воспитанники добились очень серьезных результатов. Так, в 2009 году Дмитрий Бондаренко вошел в число победителей 14-й Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» и по ее итогам был зачислен в МГТУ им. Баумана. Студентом знаменитой «Баумановки» стал и Дмитрий Остапенко. На аналогичной конференции, проходившей в минувшем году, он был награжден специальным призом «Стеклянный глобус» и дипломом в номинации «Лучшая работа в области техники и инженерного дела». Ежегодно воспитанники станции выдвигаются на президентскую премию в рамках национального приоритетного проекта «Образование». За три года ее лауреатами стали двадцать человек. Семь ребят - номинанты на президентскую премию этого года.

Станция юных техников №1 по праву гордится своим коллективом - здесь работают люди, ставящие перед собой высокие творческие цели, любящие детей и профессию. За последние несколько лет ими были разработаны девять авторских программ, пять из которых признаны лучшими на областных и всероссийских конкурсах.

Особое значение придается работе с детьми в летний период: в оздоровительном лагере «МИФ» ребята участвуют в конкурсах, выставках, слетах. Дети получают дополнительные знания и умения, а педагоги предостерегают их от вредных привычек, учат бережно относиться к своему здоровью.

Многие известные ученые - физики, химики, биологи, знаменитые конструкторы и архитекторы начинали путь в профессию именно с детского технического творчества. Мы надеемся, что и наших сегодняшних воспитанников ждет прекрасное будущее, ведь первые шаги к успеху они уже сделали.