

# Здесь учат жить и работать

Примером для советских ребят служили персонажи детских книжек Карандаш и Самоделкин, Винтик и Шпунтик. Сказочные герои рисовали, изобретали, словом - творили. Кумирами нынешнего поколения стали Губка Боб, Покемон, Человек-паук и прочие «чужеземцы» из телевизора. Может, некоторые из них и спасают мир, но явно не прививают ребенку любовь к труду. Родителям остается одно - отвести своего малыша на городскую станцию юных техников №1.

Проследим историческую нить: как только Советский Союз дал старт космической эре, запустив в 1957 году искусственный спутник Земли, американцев озадачил вопрос: откуда в стране такое количество инженеров-конструкторов и техников? Ответ нашелся в системе образования. В те времена работало немало внешкольных учреждений. Была в их числе и таганрогская станция юных техников, которая в нынешнем году празднует 81-й день рождения. Можно только представить, сколько талантливых ребят вышло из ее стен. Воспитанники станции Александр Парфенов, Алексей Зиновьев и Андрей Луцинов - победители первенства России среди школьников по авиамодельному спорту. Максим Гиричев - серебряный призер первенства России по автотомобильному спорту, обладатель президентской премии, полученной в рамках национального проекта «Образование». И это лишь малая доля того, чем сегодня может похвастаться станция юных техников.

Два года подряд заведующий спортмассовым отделом Павел Свирипов сопровождает своих воспитанников в Москву на Всероссийскую научную конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее».

В нынешнем году ездил Дмитрий Остапенко, - рассказывает Павел Николаевич. - На форуме он представил одну из своих последних разработок - модель автомобиля с уникальным двигателем. Надо сказать, таких умных ребят у нас немало.

Всего же на станции занимается 414 юных умельцев. В художественно-эстетическом кружке трудятся девочки, которые и вышивают в любой технике могут, и крючком вязать мастерицы.

Утро. Девять часов. А Лиза Стрельникова уже взялась за дело: она хочет закончить мягкую игрушку - льва Бонифация - к маминому дню рождения. После занятий на станции побежит в десятую школу, где учится в четвертом классе. И на уроках труда ей точно поставят «отлично», так как юная швея не только мягких друзей изготав-

ливать умеет, но и бисероплетением увлекается, и техникой макраме овладела.

- Может, поначалу у детей получается не все идеально, - говорит заместитель директора по учебно-воспитательной работе СЮТ Наталья Маланина. - Но мы учим девочек быть аккуратными, добросовестно относиться к труду. Стараемся подсказать идею для творческой работы. Новички занимаются на станции по полтора часа в день. Более опытным ребятам отводится на час больше.

Наташа Бокарева прошла двухгодичный курс обучения. И видит в своем пребывании на станции только плюсы:

- У меня не возникает проблем, что преподнести родным на день рождения или любой другой праздник, - говорит ученица восьмой школы. - Ведь лучшим считается подарок, сделанный своими руками.

Таких умниц у Натальи Васильевны 24 человека. В соседней комнате под руководством мастера спорта СССР международного класса Сергея Дегтярева (на снимке) озорные мальчишки сооружают



планеры и другие летательные аппараты.

- Сейчас отправляемся в коридор соревноваться, чья модель дальше полетит, - дает указание мальчишкам Сергей Иванович.

По команде «главнокомандующего» начинающие конструкторы - три друга Даниил Матвеев, Игорь Григоренко и Егор Арямов - запускают собственные аппараты. А если устанут, сделают перерыв. В мастерской, кроме занятий, можно и чай попить, и даже в мини-гольф сыграть.

- К нам приходят дети, начиная с первого класса, - рассказывает Сергей Дег-

тярев. - А для построения модели планера необходимо знать законы аэродинамики и другие разделы физики. Поэтому наши воспитанники знают намного больше, чем обычные школьники.

Разумные родители уже отвели своего ребенка на станцию юных техников. Может быть, если бы по телевидению крутили меньше рекламы, а чаще пропагандировали такие учебные заведения, как Таганрогская станция юных техников, Россия смогла бы достичь больших высот.

Татьяна РИМСКАЯ.

Фото автора ■