

Значимым событием в жизни Северодвинска стала проведенная в субботу, 17 декабря, Вторая общегородская олимпиада по судостроению. В ней приняли участие 282 учащихся 3-11 классов. Мероприятие приурочено к дню рождения Севмаша.

Набираем темпы

Проф ориентационная работа год от года набирает темпы и становится все более системной. Наша газета чуть ли не в каждом номере рассказывает о плодотворной деятельности в этом направлении сотрудников кадровых служб и проекто-конструкторского бюро Севмаша, активистов регионального отделения Союза машиностроителей России, совета молодых специалистов. Они целеустремленно ведут заслуживающую добрых слов подвигническую работу по привлечению на Севмаш выпускников школ, читают лекции о создании подводных лодок, о рабочих профессиях, проводят викторины и конкурсы на морские и судостроительные темы, разрабатывают методички, издают брошюры и проспекты.

Вместе с сотрудниками отдела технического обучения по районам Архангельской области колесит директор Центра профориентации САФУ Евгения Миклуха, цель таких поездок – заинтересовать местных старшеклассников, вызвать у них стремление после получения аттестата зрелости приехать в Северодвинск, поступить в Севмаштуз, или работать на Севмаше.

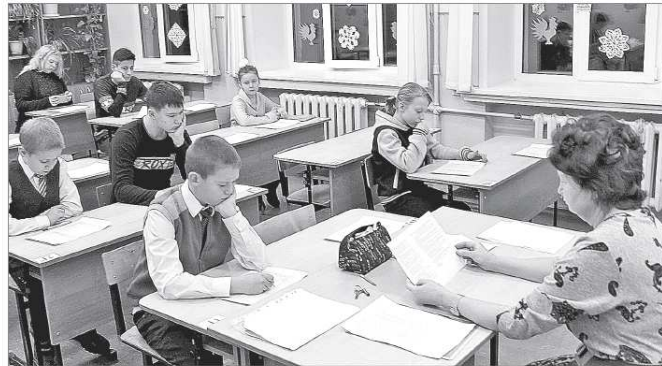
Можно смело сказать, что Северодвинск стал своеобразным полигоном для отработки новых методов и форм профориентации. Отрадно, что к этому нужному делу подключились научные сотрудники городского краеведческого музея, в этом учреждении культуры действует несколько интерактивных специализированных экспозиций. Особым интересом у детей и молодых людей пользуется разборная модель «Лодка в чёмодане»; с ее помощью мальчишки и девчонки знакомятся с этапами строительства подводного корабля. Другой интерактивный экспонат – модель центральной части атомной подлодки проекта «Барс»; при нажатии кнопок на пульте из рубки поднимаются перископ, другие выдвижные устройства, камера для спасения экипажа, выбрасывается надувной спасательный плотик. Симпатично, наглядно, понятно. Даже учащиеся начальных классов разберутся, что к чему.

От детсада до школы

Проф ориентационные мероприятия проводятся для детей разных возрастов. Когда моя дочка ходила в детский сад, она не раз участвовала в конкурсах для малышей – рисовала и лепила подводные лодки, отвечала на вопросы викторины. Сейчас она трехклассница 6-й школы. Здесь уже иной уровень подготовки. Для младших школьников по субботам проводятся внеклассные занятия, где им рассказывают о Военно-морском флоте, о первостроителях нашего завода и города, о Севмаше, об уникальных подводных лодках, сланных северодвинскими корабелами, о рекордах, установленных этими субмаринами, о руководителях предприятия, о площадях и улицах с морскими и корабельными названиями. Даются задания и для домашней работы. Недели три назад,

Сегодня – «олимпиец», завтра – корабел

Проф ориентация



Через минуту дети приступят к ответам на вопросы

например, вместе составляли описание основных судостроительных профессий. Но этим дело не ограничивается. По договоренности школы с краеведческим музеем для детей организовали экскурсию в «корабельных залах», сотрудник музея Любовь Карпова ярко и в доступной форме рассказала об устройстве подводной лодки, объяснила, благодаря каким техническим средствам субмарины «видят» и «слышат» под водой, чем покрывает ее корпус...

Впрочем, подобная работа проводится не только в 6-й школе, но и в других учебных заведениях. Моя коллега Ольга Маркус на мени поделилась новостью: ее dochka, трехклассница 13-й школы, участвовала в интеллектуальных играх, посвященных судостроению и истории Севмаша.

Прогресс очевиден

Несомненным успехом, характеризующим профориентационную работу в Северодвинске, вполне можно считать и общегородскую олимпиаду по судостроению, проводившуюся уже второй раз. И если в прошлогодней участвовали около девяноста школьников, то в нынешней, прошедшей в школе № 9, уже 282!

Несколько слов о соревновании. Сразу видно: организаторы – специалисты отдела технического обучения, Северодвинского филиала САФУ, активисты Союзмаша, педагоги во главе с директором школы Еленой Комаровой – продумали все до мелочей. Детей и их родителей встречали на входе и тут же провожали к столу для регистрации, здесь юные «олимпийцам» называли номер кабинета, где им предстояли интеллектуальные состязания. Заметим, каждый участник выступал под своим индивидуальным номером, что гарантировало непредвзятые решения жюри. Учитывая, что дети находились в школе почти полдня, со-

ребятам. Удивило и умудрило другое задание – оригами: детишки на ходу овладевали древнекитайским искусством складывания фигурок из бумаги – собирали по схеме ко-раблики. Справились не все. Перед старшеклассниками задачи стояли более сложные – кроссворды и творческие работы.

Но вот итоги подведены, и наступает торжественная минута награждения. Людмила Шестакова, ведущий специалист управления образования, заместитель председателя оргкомитета, поздравила ребят и передала представителям школ сертификаты участников олимпиады. Председатель конкурсного жюри, начальник отдела технического обучения Роман Ларинцев пожелал «олимпийцам» дальнейших успехов и вручил победителям почетные грамоты и призы: за первое место – макеты атомных подводных лодок и календари от Севмаша, занявшим вторые и третьи места – часы с морской символикой от Севмаштуза. А победителями стали: в возрастной группе среди учащихся 3-4-х классов – Всеволод Соловьев (3Б класс, Северодвинская прогимназия № 1), 5-6-х классов – Вероника Савина (6Б, школа № 13), 7-9-х классов – Александр Бобков (9А, школа № 30), 10-11-х классов – Алена Анисимова (11Б, школа № 13). Благодарности оргкомитета и сувениры вручены педагогам, подготовившим призеров олимпиады.

По словам представителей оргкомитета, городская олимпиада по судостроению будет проводиться ежегодно, накануне дня рождения Севмаша. Вскоре состоится совещание, на котором планируется выработать предложения по совершенствованию как подготовки, так и проведения олимпиады.

Олег КОРОТКОВ.
Фото автора.



Члены жюри подводят итоги