

«Именно проблема нехватки высококвалифицированных рабочих рук, высококвалифицированных рабочих кадров вышла на первое место...»

В.В. ПУТИН

Первые шаги к профессии

Межшкольные учебные комбинаты играют значительную роль в трудовой и профессиональной подготовке учащихся. За 40 лет работы нашего комбината получили рабочую квалификацию более 15 тысяч школьников. Напомним, что в далекие 80-90-е годы учебно-производственный комбинат готовил токарей и фрезеровщиков такого уровня, что после окончания школы они смело вставали к заводскому станку.



Сокращение часов в учебном плане на изучение образовательной области «Технология», устаревшее оборудование и отсутствие средств на его приобретение привело к серьезным проблемам в технологической подготовке школьников, в трудовом воспитании и наносит сегодня значительный ущерб технологическому и социально-экономическому развитию страны.

В настоящее время экономика выдвигает особые требования к подготовке рабочих. На самом высоком уровне говорится о необходимости профессиональной ориентации школьников на рабочие профессии и профессии инженерно-технического профиля.



Межшкольный учебный комбинат № 4 города Кирова готов стать единым техническим центром для учащихся всех школ города. В настоящее время в образовательной организации проходят обучение школьники по предмету «Технология»: «Деревообработка», «Металлообработка», «Электротехника», «Швейное дело», «Кулинария». Ведутся занятия и в рамках внеурочной деятельности. Работают кружки «Занимательная электротехника», «Секрет успеха», «Устройство и управление автомобилем», «Фантазируем и учимся на кухне», «Компьютерные технологии в профессии», «Юный столяр», «Мото и Авто», «Основы изобразительной грамоты и технического рисунка», «Объектно-визуальное программирование в Delphi», «Занимательная электромеханика», «Юный дизайнер» и другие.



Учебный комбинат имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам основного и дополнительного образования. Администрация учебного комбината планирует реализовывать урочную и внеурочную деятельность в рамках программы «Школа полного дня», чтобы ребята из разных районов города могли посещать многочисленные кружки, а также продолжать работу в профориентационном направлении.

Для этого необходимо обновление материально-технической базы комбината. Поэтому директор Л.А. Попова обратилась с просьбой о помощи к администрации АО ВМП «Авитек» и депутатам избирательного участка № 12 В.В. Анкудинову и С.В. Коврижных: «На базе нашего учебного комбината ежегодно совместно со службой занятости населения проводятся профориентационные мероприятия. Приезжают выступать представители высших и средних специальных учебных заведений, работодатели, проводят тестирование психологи, а старшеклассники в рамках таких серьезных мероприятий получают диагностические, информационные и

консультационные услуги. Все мероприятия мы проводим в актовом зале, который, на наш взгляд, сегодня выглядит как музей: он был оформлен еще к 70-летию со дня рождения завода. Нам бы хотелось, чтобы этот зал стал современным, уютным, чтобы на стенах красовались новые цветные фотографии с видами вашего предприятия».



В ходе рабочей встречи Л.А. Попова и С.В. Коврижных обсудили вопросы, касающиеся возможного ремонта актового зала и его переоформления. Напоследок Людмила Александровна поблагодарила администрацию предприятия и заводские службы за ремонт крыльца и смену светильников в помещении в летний период, а также выразила надежду вернуться к тому формату общения, когда завод был спонсором учебного заведения.

Обе стороны пришли к соглашению, что сотрудничество АО ВМП «Авитек» и МБОУ МУК №4 г. Кирова сыграет большую роль в деле подготовки школьников по рабочим профессиям. Это не только помощь в укреплении материально-технической базы учебного комбината, но и организация производственной практики, в ходе которой школьники смогут знакомиться с цехами, оборудованием и современными технологиями, выполнять заводские задания, что поможет школьникам выбрать техническое направление будущей профессиональной деятельности и трудиться на заводе в качестве рабочих и инженеров.

