

ТАЛАНТЫ

Бывшее несколько недель назад юноша и девушка помпеев, а сейчас — школьный преподаватель и заводского мастера, — это Владимир Козлов и его товарищ Михаил Мухоморов. Оба — выпускники Волгоградского политехнического университета.

Сегодняшний выпуск «Рабочий и инженер» — это те ребята, которые в будущем будут строить будущее социализма.

СЛОВО УЧАСТНИКУ СОРЕВНОВАНИЯ

Николай Михайлович Луков — молодой рабочий. Его трудовая стаж насчитывает лишь несколько лет. Но мастерство, которым комсомолец владеет за это короткое время, говорит о том, что свое призвание он уже нашёл. Подтверждением этому — первое место на конкурсе молодых талантов Сухоумского целлюлозно-бумажного комбината.

Сегодня с традиционным словом участника соревнования Николай Луков обращается к своим молодым сверстникам, тем, кто стоит на пороге выпускных экзаменов и завтра встанет перед выбором жизненного пути.

Быстрое развитие Череповецкого завода металлургии, постоянный прирост мощностей современных агрегатов, огромный объём и разнообразие работ, высокие ставки, механизация и автоматизация производственных процессов, ставит перед администрацией, партийной, профессорской и комсомольской организациями, перед всеми коллективами завода задачу подготовки нового высококвалифицированного контингента молодых рабочих.

По опыту работы и по стажу коллектив завода металлобработки состоит из людей в среднем до 30 лет. Средний уровень образования работников составляет 9,5 класса, а в возрасте до 30 лет—9,5 класса. С каждым годом образовательный уровень работников повышается.

Только в прошлом году получили различные виды среднего образования 15380 человек. На 1 марта 1973 года в комбинате было 14 тысяч человек. Завод является базовым предприятием для двух профессий — металлургии и химии. Училища, в которых обучаются 140 человек. Ежегодно учащиеся получают аттестаты по своим профессиям до 500 рабочих, причем 220 рабочих на комбинате, остальные получают среднее образование.

Но лишь из условий предприятия, что одним из условий правильного

и современного трудоустройства молодежи является предложение и обоснованная система профессионального образования совместной работы школы и завода.

ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ

Одним из основных звеньев системы является создание системы профессионального образования учащихся на заводе, особенно в условиях сложившейся системы существования в нем промпредприятия 1789 школьников, а с 1968 года еще и 2200 студентов до окончивших 8—10 классов школьного курса.

В 1963 году на заводе было построено специальное здание для практикантов учащихся. Это позволило поднять качество трудового обучения школьников.

При разработке проекта учебного плана учитывались требования организации трудового обучения в производственном обучении. Программа должна соответствовать общетехническим и профессиональным элементам, что структура курса, состав и характер его содержания и заданий трудового профессионального школьного образования должны соответствовать требованиям профессионального обучения. Проводятся встречи с персоналом предприятия, в процессе которых учащиеся переменяются на рабочих местах и глубоко изучают свой вид труда и свою профессию.

В учебном плане делается упор на усвоение профессионального обучения. Проводятся встречи с персоналом предприятия, в процессе которых учащиеся переменяются на рабочих местах и глубоко изучают свой вид труда и свою профессию.

ДЛЯ ВУЛТУРОВ

Наряду с производственным обучением учащихся востребованной формой деятельности является трудовое воспитание учащихся. Оно способствует развитию у школьников навыков трудовой деятельности, воспитывает уважение к труду, формирует сознательную трудовую дисциплину.

за место со школьниками работала на строительстве детского сада, из субботников по уборке дворов.

Имеется в школах организованное по принципу бригады обучение. Многие бригады и классы организованы социалистического соревнования, созданы комсомольские организации по школьникам. Ежемесячно на совместном собрании бригады и класса проводится итог соревнования, до решается вопрос о передаче почетного знамени бригаде. Лучших учащихся приглашают учиться, становятся более дисциплинированными и ответственными.

В школах школы организованы и работают многоотраслевые бригады. Они готовят ребят к будущей профессии.

В школах, где шефствуют предприятия, ребята участвуют в различных отраслях производства, профессионально.

Вот несколько примеров. Под началом 14 предприятий областного центра. Испытывая материальную помощь со стороны предприятий, ребята участвуют в различных отраслях производства, профессионально.

Вот несколько примеров. Под началом 14 предприятий областного центра. Испытывая материальную помощь со стороны предприятий, ребята участвуют в различных отраслях производства, профессионально.

Вот несколько примеров. Под началом 14 предприятий областного центра. Испытывая материальную помощь со стороны предприятий, ребята участвуют в различных отраслях производства, профессионально.

ПРОФИЛЬ

В те края, когда в школах кончатся выпускные экзамены, я, наверное, уже буду занят, как всегда, в лаборатории верней целлюлозно-бумажной техники. Первый экзамен по математике я сдаю в лаборатории вместе с другом — товарищем нашего цеха Михаилом Чирковым, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

ТАЛАНТЫ

В те края, когда в школах кончатся выпускные экзамены, я, наверное, уже буду занят, как всегда, в лаборатории верней целлюлозно-бумажной техники. Первый экзамен по математике я сдаю в лаборатории вместе с другом — товарищем нашего цеха Михаилом Чирковым, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

ТАЛАНТЫ

В те края, когда в школах кончатся выпускные экзамены, я, наверное, уже буду занят, как всегда, в лаборатории верней целлюлозно-бумажной техники. Первый экзамен по математике я сдаю в лаборатории вместе с другом — товарищем нашего цеха Михаилом Чирковым, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

ТАЛАНТЫ

В те края, когда в школах кончатся выпускные экзамены, я, наверное, уже буду занят, как всегда, в лаборатории верней целлюлозно-бумажной техники. Первый экзамен по математике я сдаю в лаборатории вместе с другом — товарищем нашего цеха Михаилом Чирковым, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

РАССКАЖИ О СВОЕМ ТОВАРИЩЕ

Сергей Васильевич Тихонов я знаю как одного из лучших прессокомбинатчиков в электротехнике. Профессия его — монтаж, паяние, коммутация, изготовление линий, где он работает с пуском щитов, производством электротехники. Мастерство Сергея Васильевича растет на глазах. Он умеет делать, что раньше считалось невозможным. В этом заключается его талант.

Вспомню, как однажды Сергей Васильевич был на работе в цехе, где производят электротехнику. Он увидел, что один из рабочих неправильно выполнил работу. Сергей Васильевич подошел к нему и сказал: «Вот так надо делать». Он показал ему, как правильно делать. Рабочий понял и сделал так, как надо.

Сергей Васильевич Тихонов я знаю как одного из лучших прессокомбинатчиков в электротехнике. Профессия его — монтаж, паяние, коммутация, изготовление линий, где он работает с пуском щитов, производством электротехники. Мастерство Сергея Васильевича растет на глазах. Он умеет делать, что раньше считалось невозможным. В этом заключается его талант.

Вспомню, как однажды Сергей Васильевич был на работе в цехе, где производят электротехнику. Он увидел, что один из рабочих неправильно выполнил работу. Сергей Васильевич подошел к нему и сказал: «Вот так надо делать». Он показал ему, как правильно делать. Рабочий понял и сделал так, как надо.

РАССКАЖИ О СВОЕМ ТОВАРИЩЕ

Сергей Васильевич Тихонов я знаю как одного из лучших прессокомбинатчиков в электротехнике. Профессия его — монтаж, паяние, коммутация, изготовление линий, где он работает с пуском щитов, производством электротехники. Мастерство Сергея Васильевича растет на глазах. Он умеет делать, что раньше считалось невозможным. В этом заключается его талант.

Вспомню, как однажды Сергей Васильевич был на работе в цехе, где производят электротехнику. Он увидел, что один из рабочих неправильно выполнил работу. Сергей Васильевич подошел к нему и сказал: «Вот так надо делать». Он показал ему, как правильно делать. Рабочий понял и сделал так, как надо.

Сергей Васильевич Тихонов я знаю как одного из лучших прессокомбинатчиков в электротехнике. Профессия его — монтаж, паяние, коммутация, изготовление линий, где он работает с пуском щитов, производством электротехники. Мастерство Сергея Васильевича растет на глазах. Он умеет делать, что раньше считалось невозможным. В этом заключается его талант.

Вспомню, как однажды Сергей Васильевич был на работе в цехе, где производят электротехнику. Он увидел, что один из рабочих неправильно выполнил работу. Сергей Васильевич подошел к нему и сказал: «Вот так надо делать». Он показал ему, как правильно делать. Рабочий понял и сделал так, как надо.

ТАЛАНТЫ

В те края, когда в школах кончатся выпускные экзамены, я, наверное, уже буду занят, как всегда, в лаборатории верней целлюлозно-бумажной техники. Первый экзамен по математике я сдаю в лаборатории вместе с другом — товарищем нашего цеха Михаилом Чирковым, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

ТАЛАНТЫ

В те края, когда в школах кончатся выпускные экзамены, я, наверное, уже буду занят, как всегда, в лаборатории верней целлюлозно-бумажной техники. Первый экзамен по математике я сдаю в лаборатории вместе с другом — товарищем нашего цеха Михаилом Чирковым, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

В другом цехе мне предстоит работать, наверное, уже известным вышнему образованию. Его будущая специальность — инженер.

Работа у меня очень интересна. Она требует постоянного внимания и больших знаний. Механический счет считается вспомогательным. Но именно механический счет является основой в работе инженера. Это не предельная нагрузка, и самому расторопному товарищу приходится справляться с ней только один раз в день.

Письма, приветствия, телеграммы, ежесюдно широкомасштабное приращение на имя Генерального секретаря ЦК КПСЗ А. И. Брежнева...

А. И. Брежнев открывает широкий простор для сотрудничества, обдумывает повод к новому а отнювшаю между общими государствами...

Через так, как футболу после десятилетия перерыва вновь предстоит выйти на поле, мы побеседовали с несколькими спортсменами футбольского «Динамо»...

СТРОИМ НОВЫЙ ВЕТНАМ

После многих лет трудной борьбы, вьетнамцы вступают в новую историю...

В ИТАЛИИ участвуют в различных мероприятиях, включая спортивные мероприятия и культурные мероприятия...

НА ЗАРУБЕЖНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ФОРУМАХ

Против насильственных действий, направленных против женщин, проводятся различные мероприятия...

ВО ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

Федерация футбола РСФСР сообщает результаты матчей в первом и втором эшелонах команд первой лиги (четвертый тур)...

ИТАЛИЯ

Молодежь организует добровольные бригады по восстановлению городов, деревень, ветхой мебели...

ПОЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Политическая деятельность, связанная с материальной поддержкой вьетнамских коммунистических кругов...

РАССИРЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

Делит, что ТАСС Павлова комиссия ИТА в Женеве ставит перед собой задачу...

К УСЛУГАМ ПАССАЖИРОВ

С 1 июля вступит в силу новая авиационная расписание ВОЛОГДА-РИГА (через Ленинград)...

В центре внимания

Отеговскому ОБО ВСЕМ Сорин, Христо Дуван из болгарского города Стара Загора...

ЗАВЛЕЧЕНИЕ КОМАНДИРА ГРЕЧЕСКОГО ЭСМИЦА

РИМ, 29 мая. ТАСС. Здесь состоялся пресс-представитель группы моряков с греческого эсмица...

ТОВАРЫ-ПОЧТЮ ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН

Многопартийный транспортный радиопремиум можно получить почтовой посылкой в Москве...

