

ТУРНИР

Чемпионы «Абилимпикса»

Этот год юбилейный для движения «Абилимпикс» в России: чемпионату по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья исполняется 10 лет. Традиционно одной из площадок регионального этапа стал Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса. Здесь прошли соревнования по компетенциям «Метрология» и «Электромонтаж». Студенты и выпускники техникума также приняли участие в компетенциях «Слесарное дело», «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Кондитерское дело».

– Приятно видеть настоящих профессионалов, – отметил на церемонии открытия «Абилимпикса» директор Центра подготовки персонала УВЗ Сергей Васильев. – Стены этого техникума всегда росли специалистов для нашего предприятия. Спасибо образовательной организации за столь важную и необходимую работу. Уралвагонзавод готов содействовать профессиональному росту выпускников.

В компетенции «Электромонтаж» выступили студенты из Нижнего Тагила, Екатеринбурга, Кушвы, Алапаевска, Каменска-Уральского. За два с половиной часа ребята должны были со-

брать электросхему. Участники все подготовленные, лучше всех справился третьекурсник Алапаевского многопрофильного техникума Илья Тютин.

– Обучаюсь по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание



электрического и электромеханического оборудования», планирую получить высшее профильное образование, – рассказал Илья. – Готовился к чемпионату в процессе учебной практики. Не ожидал, что одержу победу и получу приглашение на финал в Москву.

Уралвагонзаводцы и студенты НТТМПС традиционно состязались в компетенции



«Метрология». Как пояснила главный эксперт, мастер производственного обучения Елена Литвинова, конкурсные задания максимально приближены к реальному производству и хорошо знакомы ребятам-станочникам, которые при изготовлении деталей обязательно поль-



зуются контрольно-измерительными приборами. По итогам токарь ЦИИМ Вячеслав Иоаниди завоевал «серебро», а оператор станков цеха 180 Владислав Дедусенко взял «бронзу» в категории «специалисты». Лучшими среди студентов НТТМПС стали Роман Полежаев и Михаил Матвеев.

Впервые в компетенции «Токарные работы на станках ЧПУ» чемпионата «Абилимпикс» принял участие тагильский школьник Константин Крюков. Сильнейшими в этой компетенции среди студентов НТТМПС стали Иван Комков и Павел Сидоров.

Компетенция «Слесарное дело» прошла в Екатеринбурге на площадке автомобильного колледжа. Здесь победу одержал токарь цеха 390 Алексей Дьяков.

– Очень рад, что вновь победил, – поделился Алексей. – Во время выполнения задания почти не волновался, считал, что нахожусь на производственной практике. Главной целью было успеть собрать конструкцию из множества элементов за два часа. Побеждаю в регионе третий раз подряд, мечтаю занять призовое место на национальном этапе в Москве.

Как отметили эксперты, задания были сложными. Ребята получили новые знания, показали свое мастерство, обрели друзей. А чемпионы «Абилимпикса» получили памятные подарки от Уралвагонзавода.

В рамках деловой программы чемпионата сопровождающие участников педагоги побывали на экскурсии в музее бронетанковой техники Уралвагонзавода. А для учеников школы № 4 мастера производственного обучения и студенты НТТМПС провели мастер-класс «Мир станков».

Текст: Марина Карачева
Фото: Дмитрий Хакимов



ОБРАЗОВАНИЕ

Физика двигает науку вперед

В юбилейный для заводской молодежи год – юбилейная, десятая, олимпиада по физике на призы депутата Законодательного собрания Свердловской области, исполнительного директора Уралвагонзавода Владимира Рощупкина. Свои силы в интеллектуальном состязании попытали 55 старшеклассников из 12 школ Дзержинского района. Место проведения олимпиады традиционное – Нижнетагильский машиностроительный техникум. Автором олимпиадных заданий вновь стал преподаватель физики НТМТ Алексей Елисеев.

– Главная цель мероприятия – привлечь внимание учащихся школ Дзержинского района к такому предмету, как физика, – сказал на церемонии открытия олимпиады директор Центра подготовки персонала Уралвагонзавода Сергей Васильев. – Именно физика двигает науку вперед, развивает инженерное дело, строит будущее и делает наш мир лучше. Дорогие ребята! Мы видим в вас потенциал и ждем на Уралвагонзаводе после окончания технических вузов.

Как отметил директор НТИ (ф) УрФУ Владислав Потанин, в актовом зале техникума собралась будущая инженерная элита страны. Интеллектуальный потенциал этих ребят – залог технологического суверенитета России.

– Наши ребята не случайно участники олимпиады: они с седьмого класса увлечены физикой, выбрали ее в качестве экзамена и планируют дальше обучаться по этому профилю, – рассказала преподаватель школы № 9 Елена Синцова. – Замечательно, что инженерные специальности сегодня набирают вес. Пусть эта инициатива Уралвагонзавода продолжается.

В 2017 году ученик школы № 9 Сергей Воробьев стал победителем олимпиады по физике на призы депутата ЗакСО Владимира Рощупкина среди девятых классов. Нынешнему поколению привычнее дистанционный формат состязаний.

– Занимался с учителем, самостоятельно решал задания онлайн-олимпиад, – поделился секретами подготовки девятиклассник школы № 9 Максим Кравченко. – С будущей профессией пока не определился, но точно решил для себя, что это будет техническая направленность.

От учеников 10-11 классов на олимпиаде требуются не только хорошие знания законов физики, но и серьезные математические навыки.

– Участвовал в прошлом году, отметил хороший уровень олимпиадных заданий, сразу видно, что разработаны они профессионалами, – отмечает одиннадцатиклассник школы № 9 Егор Лукович. – Если какую-то задачу не полу-



чается решить в отведенное время, дома я обязательно нахожу ответ, используя дополнительные источники. Всегда приятно узнавать свои результаты и понимать, что олимпиада мне по силам. Планирую поступить на специальность «Мехатроника и робототехника» Нижнетагильского технологического института (филиала) УрФУ. Для учебы мне потребуются знания и информатики, и физики. Возможно, будущим

местом моей работы станет Уралвагонзавод.

Олимпиада по физике – прекрасная возможность проявить себя, познакомиться с единомышленниками, вдохновиться на научные достижения. По итогам интеллектуального состязания победители получают почетные грамоты и ценные подарки – планшетные компьютеры.

Текст: Марина Карачева
Фото: Екатерина Равилова