

Настоящим профессионалом можно стать в любом возрасте. Это в очередной раз подтвердили школьники Зеленогорска в ходе муниципального этапа чемпионата «Юные профессионалы Топливной компании Росатома». В течение двух дней на четырех площадках свои профессиональные навыки в семи компетенциях демонстрировали более 80 участников.

Чемпионат «Юные профессионалы Топливной компании Росатома» впервые прошел в Зеленогорске в 2017 году – по инициативе местного педагогического сообщества. В первых состязаниях по методике JuniorSkills, помимо зеленогорцев, приняли участие школьники из Северска, Глазова и – заочно – Новоуральска. В 2018 году соревнования прошли в Глазове, а нынче юных профессионалов ждут в Новоуральске – именно этот город стал победителем общекомандного зачета прошлого года. Муниципальный этап – своего рода отбор на эти соревнования.

Муниципальный этап прошел по семи компетенциям и двум возрастным категориям: 10+ и 14+. В качестве экспертов выступили педагоги и специалисты Электрохимического завода.

В Центре экологии, краеведения и туризма ребята демонстрировали навыки в лабораторном химическом анализе и достаточно новом направлении – агрономии.

В Центре образования «Перспектива» соревновались юные профессионалы в робототехнике. В лицее № 174 развернулись компетенции «Прототипирование» и «Электроника», а в техни-



ЭКСПЕРТЫ ОТ ЭХЗ

Михаил БЕРБА, специалист по связям с общественностью отдела общественных коммуникаций («Мультимедийная журналистика»);

Михаил МОРОЗОВ, инженер-технолог 2-й категории производственно-технологической службы разделительного производства («Прототипирование»);

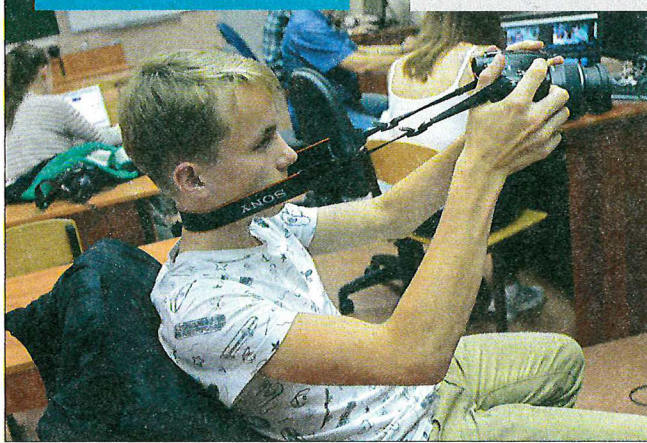
Сергей ТКАЧЕВ, инженер-технолог 1-й категории производственно-технологической службы разделительного производства («Прототипирование», «Робототехника»);

Наталья НАУМОВА, инженер-методист по химическому анализу 1-й категории центральной заводской лаборатории («Лабораторный химический анализ»);

Наталья МОРОЗ, лаборант химического анализа 6-го разряда («Лабораторный химический анализ»).

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

86 участников
43 команды
7 компетенций
4 площадки



куме промышленных технологий и сервиса была организована площадка электромонтажа. И, конечно, повсюду можно было встретить юных мультимедийных журналистов – чтобы выполнить задание, они должны были осветить ход чемпионата в рамках конкретной компетенции, а потому курсировали по площадкам и только на исходе второго дня со-

Победители муниципального этапа чемпионата «Юные профессионалы Топливной компании Росатома»:

«Мобильная робототехника»:

- 10+ Назар Колпаков, Даниил Сержин, ЦО «Перспектива»
14+ Кирилл Дворников, Александр Рыгалов, ЦО «Перспектива».

«Электромонтажные работы»:

- 10+ Кирилл Петрашин, лицей № 174,
14+ Михаил Зубриков, Даниил Пынько, школа № 167.

«Прототипирование»:

- 10+ Сергей Андрейчик, Даниил Зырянов, лицей № 174,
14+ Анастасия Гринько, Владислав Знак, лицей № 174.
«Мультимедийная журналистика»:

- 10+ Иван Арефьев, Александра Кутукова, ЦО «Перспектива»
14+ Светлана Фалейчик, Анастасия Леоненко, лицей № 174,
14+ Диана Шеметко, Анастасия Мельникова, ЦО «Перспектива».

«Электроника»:

- 14+ Александр Журов, Виктория Савелова, Центр «Витязь».
«Лабораторный химический анализ»:

- 14+ Илья Михно, Анна Кузьмина, лицей № 174.

«Агрономия»:

- 14+ Альбина Мальцева, Анастасия Неверович, ЦЭКИТ.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Надежда АНТИПОВА,
компетенция «Агрономия»:

– Самое сложное
в заданиях – отобрать
и подсчитать семена, они
очень маленькие и постоянно
выпадают из пинцета...

«Электрохимический завод чтобы обсудить перспективы трехстороннего сотрудничества в сфере развития профессиональных компетенций школьников.

Команды-победители муниципального этапа рекомендованы для участия межтерриториальном чемпионате «Юные профессионалы Топливной компании Росатома», который пройдет в Новоуральске 25–29 ноября. Исключение составляют лишь компетенции «Агрономия» и «Электромонтажные работы» в возрастной категории 10+, по которым соревнования в этом году не проводятся.