

Гончарова Ольга - ученица 11" А" заняла 3 место "Фрезерные работы на станках с ЧПУ-Юниоры"

Гончарова Ольга - ученица 11" А" класса "Школы №97". По результатам освоения программы в Ростовском колледже технологий машиностроения была выбрана для участия в соревнованиях. После успешного прохождения обучения в марте заняла третье место на Региональном чемпионате WorldSkills Russia.



Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области проходил с 1 по 5 марта 2019 .

Целью проведения Чемпионата является повышение престижа рабочих профессий, привлечение молодежи в производственные секторы экономики, сферу услуг, совершенствование образовательных программ с учетом российских и международных требований к профессиональным компетенциям.

Соревнования в рамках Чемпионата проходили по 27 основным и 6 демонстрационным компетенциям на базе колледжей и техникумов Ростова-на-Дону, Новочеркасска, Таганрога, Новошахтинска и п.Качкан Октябрьского района Ростовской области.

Впервые в соревнованиях принимали участие не только студенты профессиональных образовательных организаций, но и школьники, а также профессионалы в категории (50+).

На базе Ростовского колледжа технологий машиностроения проходили соревнования по компетенциям, востребованным индустриальным сектором экономики Ростовской области:

- Токарные работы на станках с ЧПУ (6 WSI CNC Turning) (студенты до 22 лет)
- Токарные работы на станках с ЧПУ — Юниоры (6J CNC Turning) (школьники 14-16 лет)
- Фрезерные работы на станках с ЧПУ (7 WSI CNC Milling) (студенты до 22 лет)
- Фрезерные работы на станках с ЧПУ — Юниоры (7J CNC Milling) (школьники 14-16 лет)
- Обработка листового металла (W46 RU Sheet Metal Technology) (студенты до 22 лет)
- Промышленная робототехника (R46 RU Industrial Robotics) (студенты до 22 лет)
- Промышленная автоматика (19 WSI Industrial Control) (студенты до 22 лет)
- Электромонтаж (18 WSI Electrical Insallations) (студенты до 22 лет)

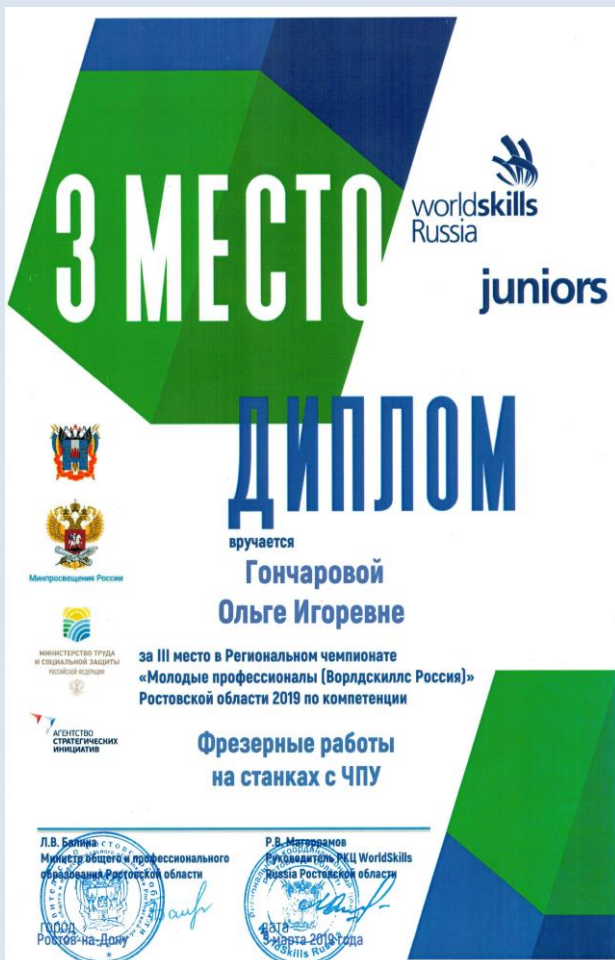
Чемпионат проходил при поддержке Губернатора Ростовской области Василия Юрьевича Голубева, Министерства общего и профессионального образования, Управления государственной службы занятости населения.

На площадке РКТМ соревновались 29 студентов из 13 ведущих учреждений профессионального образования Ростовской области и 1 учебного заведения г. Москвы технического профиля:



№	Профессиональная образовательная организация	Кол-во участников
1	Ростовский колледж технологий машиностроения	7
2	Донской промышленно-технический колледж им. Б.Н.Слюсаря (ПУ №8)	6
3	Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения	2
4	Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж	2
5	Шахтинский политехнический колледж	2
6	Новочеркасский машиностроительный колледж	1
7	Ростовский колледж металлообработки и автосервиса	1
8	Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий	1
9	Сальский индустриальный техникум	1
10	Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова	1
11	Таганрогский металлургический техникум	1
12	Таганрогский техникум машиностроения и металлургии	1
13	Шахтинский профессиональный лицей № 33	1
14	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.	1
Итого:		28

Также при активной поддержке Управления образования Ростова-на-Дону и компании Ростсельмаш (в рамках реализуемого социального проекта “Молодые машиностроители Ростова”) удалось привлечь к движению и школьников. Соревновались 10 учеников из следующих образовательных организаций общего образования:



№	Образовательная организация	Кол-во участников
1	Гимназия № 76	2
2	Школа №10	2
3	Школа № 97	2
4	Лицей №103	2
5	Школа №18	1
6	Школа №109	1
Итого:		10

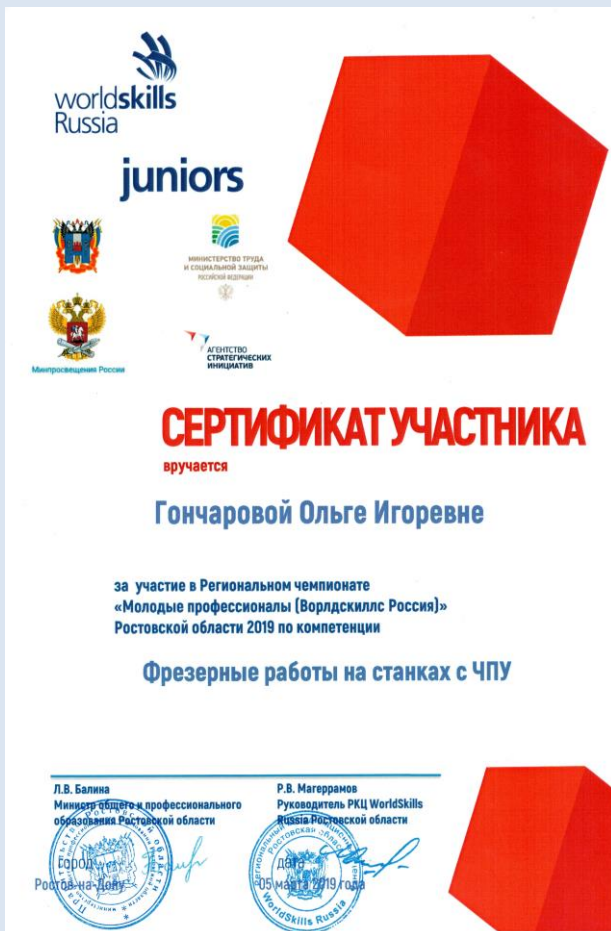
Основная миссия юниорского движения WorldSkills Russia — дать школьникам возможность осознанно выбрать профессию в быстро меняющемся мире, определиться с образовательной траекторией и в будущем без проблем найти свое место на рынке труда.

Юниорские турниры WorldSkills позволяют, во-первых, попробовать свои силы в конкретной профессии. Во-вторых, получить информацию о ней непосредственно из уст представителей профессионального сообщества, понять, как устроена отрасль и увидеть перспективы карьерного роста.

Соревновательную площадку Ростовского колледжа технологий машиностроения посетили около 700 дошколят, школьников, студентов, педагогов и руководителей образовательных организаций, специалистов и руководителей предприятий.

В период проведения деловой программы удалось «посадить» за единый круглый стол представителей бизнеса, руководителей образовательных организаций общего и среднего профессионального образования, руководителей Управления образования Ростова-на-Дону и городской службы занятости населения. Все стороны обсудили дальнейшее конструктивное взаимодействие.

В период проведения Чемпионата ежедневно шла онлайн-трансляция соревнований с фрезерной площадки и проводились ежедневные онлайн-экскурсии, на которых



«побывали» несколько сотен человек.

Спонсорами соревнований выступили:

- Ростсельмаш – современная транснациональная компания с богатой историей;
- Центр-Инвест – крупнейший региональный банк Юга России;
- Ростовский прессово-раскройный завод – предприятие крупносерийного производства деталей холодной листовой штамповки и лазерной резки;
- Донтехмаш – группа научно-производственных компаний;
- ПластФактор – производитель модульных напольных покрытий.

Генеральные партнеры Чемпионата:

- Рутектор – поставщик промышленного и строительного оборудования;
- Вектор Групп – поставщик промышленного оборудования;
- Mitutoyo – мировой лидер в производстве высокоточного измерительного оборудования;
- Renishaw – одна из лидирующих в мире компаний в области научно-технических разработок и обладающая обширным опытом в сфере точных измерений и здравоохранения;
- Hoffmann Group – комплексный поставщик профессионального инструмента из Германии.

В целом соревнования на базе РКТМ поддерживали более 20 компаний. Поставщики оборудования, режущего и мерительного инструмента, спецодежды предоставили организаторам скидки на свою продукцию до 50%.

Широкая поддержка бизнесом соревновательной площадки РКТМ говорит о востребованности технического образования. По опыту прошлых чемпионатов всем участникам будут сделаны хорошие предложения от работодателей. Школьников, возможно, ждут предложения о целевой профессиональной подготовке. В любом случае – это хороший профессиональный опыт для всех участников.

«Компания Ростсельмаш с радостью будет видеть каждого из вас утром на работе», — подражая участникам, сказал. и.о. начальника Отдела по подбору персонала Ростсельмаш Исачкин Андрей Витальевич. Ростсельмаш обеспечил закупку оборудования для соревнований по компетенциям «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».

Результаты по основным компетенциям:



Токарные работы на станках с ЧПУ - Юниоры

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
Зинько, Олег Игоревич	МБОУ «Школа № 97» г. Ростова-на-Дону	1
Шваб, Даниил Дмитриевич	МБОУ «Школа №10» г. Ростова-на-Дону	2
<u>Заболотин, Дмитрий Юрьевич</u>	МБОУ «Лицей № 103» г. Ростова-на-Дону	3

Фрезерные работы на станках с ЧПУ - Юниоры

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
Белоусов, Александр Иванович	МБОУ «Школа №10» г. Ростова-на-Дону	1
<u>Кукочкин, Сергей Владимирович</u>	МБОУ «Лицей № 103» г. Ростова-на-Дону	2
<u>Гончарова, Ольга Игоревна</u>	МБОУ «Школа № 97» г. Ростова-на-Дону	3

Токарные работы на станках с ЧПУ

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
Резников, Сергей Александрович	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	1
<u>Садковкин, Антон Евгеньевич</u>	ГАПОУ РО «Ростовский колледж технологий машиностроения»	2
<u>Гуржий, Дмитрий Вячеславович</u>	ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж им. Б.Н.Слюсаря (ПУ №8)»	3

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
<u>Лукьяшко, Сергей Сергеевич</u>	ГАПОУ РО «Ростовский колледж технологий машиностроения»	1
Шапкин, Сергей Сергеевич	ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж им. Б.Н.Слюсаря (ПУ №8)»	2
<u>Смольков, Сергей Владимирович</u>	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	3



Токарные работы на станках с ЧПУ - Юниоры

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
Зинько, Олег Игоревич	МБОУ «Школа № 97» г. Ростова-на-Дону	1
Шваб, Даниил Дмитриевич	МБОУ «Школа №10» г. Ростова-на-Дону	2
<u>Заболотин, Дмитрий Юрьевич</u>	МБОУ «Лицей № 103» г. Ростова-на-Дону	3

Фрезерные работы на станках с ЧПУ - Юниоры

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
Белоусов, Александр Иванович	МБОУ «Школа №10» г. Ростова-на-Дону	1
<u>Кукочкин, Сергей Владимирович</u>	МБОУ «Лицей № 103» г. Ростова-на-Дону	2
<u>Гончарова, Ольга Игоревна</u>	МБОУ «Школа № 97» г. Ростова-на-Дону	3

Токарные работы на станках с ЧПУ

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
Резников, Сергей Александрович	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	1
<u>Садковкин, Антон Евгеньевич</u>	ГАПОУ РО «Ростовский колледж технологий машиностроения»	2
<u>Гуржий, Дмитрий Вячеславович</u>	ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж им. Б.Н.Слюсаря (ПУ №8)»	3

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Место
<u>Лукьяшко, Сергей Сергеевич</u>	ГАПОУ РО «Ростовский колледж технологий машиностроения»	1
Шапкин, Сергей Сергеевич	ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж им. Б.Н.Слюсаря (ПУ №8)»	2
<u>Смольков, Сергей Владимирович</u>	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	3