 **МИНИСТЕРСТВО ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ**

**ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН**

**РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН** **МИНИСТРЛЫГЫ**

**ПРЕСС-СЛУЖБА МАТБУГАТ ХЕЗМӘТЕ**

ул. Кремлевская, д. 9, г. Казань, 420111 Кремль урамы, 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843) 294-95-29, (843) 294-95-30, e-mail: [monrt@yandex.ru](mailto:monrt@yandex.ru), [monrt90@yandex.ru](mailto:monrt90@yandex.ru)

**Энгель Фаттахов встретится с победителями JuniorSkills Hi-Tech**

Завтра, 18 ноябрязаместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр образования и науки Энгель Фаттахов встретится со школьниками - победителями III Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности JuniorSkills Hi-Tech по методике WorldSkills (WorldSkills Hi-Tech).

Напомним, что с 30 октября по 3 ноября 2016 г. в Екатеринбурге, в рамках чемпионата WorldSkills Hi-Tech 2016, прошли состязания JuniorSkills для школьников от 10 до 17 лет по 14 компетенциям: «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Мехатроника», «Инженерный дизайн CAD», «Мобильная робототехника», «Прототипирование», «Электроника», «Аэрокосмическая инженерия», «Электромонтажные работы», «Сетевое и системное администрирование», «Лазерные технологии», «Интернет вещей», «Лабораторный химический анализ», «Производство и обслуживание авиационной техники». В этом году участниками JuniorSkills стали 168 школьников подшефных школ 49 предприятий из 20 регионов России, а также из Белоруссии.

Сборную команду Республики Татарстан представляли 12 школьников (6 команд) Альметьевского, Зеленодольского муниципальных районов, а также Казани и Набережных Челнов. Ребята состязались в 6 компетенциях: «Лабораторный и химический анализ», «Мехатроника», «Прототипирование», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электроника».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Место | Компетенция | Ф.И.О. участников | Руководитель команды | Образовательная организация |
| **1** | Электроника 14+ | Баканин Андрей, Исламов Эмиль | Валиева Лилия Зиннуровна | Инженерный лицей КНИТУ-КАИ для одарённых детей  г. Казань |
| **1** | Токарные работы на станках с ЧПУ | Мукминов Камиль, Поникаров Алексей | Цой Илья Станиславович | Инженерный лицей КНИТУ-КАИ для одарённых детей  г. Казань |
| **2** | Фрезерные работы на станках с ЧПУ | Галяутдинов Рамиль, Халимова Суфия | Цой Илья Станиславович | Инженерный лицей КНИТУ-КАИ для одарённых детей  г. Казань |
| **2** | Прототипирование | Минеев Айдар,  Рахимов Риналь | Алмаев Халим Салихович | Центр детского технического творчества № 5  г. Набережные Челны |
| **3** | Лабораторный и химический анализ | Россомахин Руслан, Порванова Евгения | Черкашина Юлия Александровна | Лицей-интернат для одаренных детей им. Академика П.А. Кирпичникова с углубленным изучением химии ФГБОУ ВО КНИТУ |
| **4** | Мехатроника | Насыбуллин Мансур,  Шевченко Татьяна | Валиев Рамиль Рафикович | Средняя общеобразовательная школа № 20  г. Альметьевск |

Для справки. Программа JuniorSkills инициирована в 2014 году Фондом Олега Дерипаска «Вольное Дело» в партнерстве с WorldSkills Russia при поддержке МОиН РФ, Министерства промышленности и торговли РФ и Агентства стратегических инициатив.

Цель программы – создание новых возможностей для профориентации и освоения учащимися 10-17 лет современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения WorldSkills с опорой на передовой отечественный и международный опыт.

Задачи программы:

* Развитие широкой системы соревнований школьников по профессиональным компетенциям;
* Разработка массовой и целостной системы работы со школьниками с использованием различных форм: обучение профмастерству, индустриальные экспедиции, технические лагеря, профпробы, проекты, сообщества;
* Повышение профессионализма педагогов – участников программы;
* Создание инфраструктуры программы: региональные координаторы, экспертные сообщества, центры компетенций;
* Развитие JuniorSkills как части движения WorldSkills Россия;
* Развитие JuniorSkills как международной инициативы России