

ФИО спикера

Контакты для связи (по желанию)



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО
ТВОРЧЕСТВА И ГУМАНИТАРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

5 ПРОФИЛЬНЫЕ
ТЕХНООТРЯДЫ

worldskills
Russia

juniors



«ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ»

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ»

Программа «Профильные техноотряды» реализуется с 2018 года совместно с АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)



Авторский коллектив программы удостоен премии правительства Российской Федерации в области образования (2021 год).



Программа включена в перечень интеллектуальных конкурсов, направленных на развитие способностей детей (приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2021 г. N 616)



14 РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОГРАММ С 2018 ПО 2021 ГОД

2317 УЧАСТНИКОВ ОТ 12 ДО 16 ЛЕТСредний возраст участника 13,5 лет
45% девочек, 55% мальчиков

2018 ГОД

 **125**
УЧАСТНИКОВ

2019 ГОД









 **750**
УЧАСТНИКОВ

2020 ГОД

 **421**
УЧАСТНИКОВ

2021 ГОД

 **1021**
УЧАСТНИКОВВ программе приняли участие представители
8 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ (69 РЕГИОНОВ)

-  Центральный ФО
-  Северо-Западный ФО
-  Приволжский ФО
-  Южный ФО
-  Северо-Кавказский ФО
-  Уральский ФО
-  Сибирский ФО
-  Дальневосточный ФО





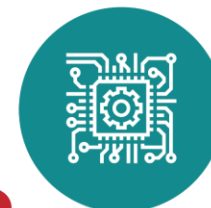
7 КОМПЕТЕНЦИЙ
«Творчество и дизайн»



8 КОМПЕТЕНЦИЙ
«Сфера услуг»



7 КОМПЕТЕНЦИЙ
«Строительство и стро-
ительные технологии»



13 КОМПЕТЕНЦИЙ
«Производство и инже-
нерные технологии»



2 КОМПЕТЕНЦИИ
«Образование»



4 КОМПЕТЕНЦИИ
«Информационные
и коммуникационные
технологии»





2 КОМПЕТЕНЦИИ
«Транспорт и логистика»



КОМПЕТЕНЦИИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ С 2018 ПО 2021 ГОД



 3D-моделирование компьютерных игр	 Аддитивные технологии	 Веб-технологии	 Видеопроизводство	 Геопространственные технологии	 Графический дизайн	 Дизайн интерьера	 Изготовление прототипов	 Инженерия космических систем
 Инженерный дизайн CAD	 Интернет-маркетинг	 Кирпичная кладка	 Лабораторный химический анализ	 Малярные и декоративные работы	 Мобильная робототехника	 Монтаж и эксплуатация газового оборудования	 Обработка листового металла	 Обслуживание авиационной техники
 Охрана окружающей среды	 Охрана труда	 Полимеханика и автоматизация	 Предпринимательство	 Преподавание английского языка в дистанционном формате	 Производственная сборка изделий авиационной техники	 Промышленная робототехника	 Промышленный дизайн	 Разработка дополненной и виртуальной реальности
 Разработка решений с использованием блокчейн-технологий	 Реклама	 Рекрутинг	 Ремесленная керамика	 Сантехника и отопление	 Сварочные технологии	 Сетевое и системное администрирование	 Спасательные работы	 Технология информационного моделирования BIM
 Токарные работы на станках с ЧПУ	 Фармацевтика	 Физическая культура, спорт и фитнес	 Цифровая метрология	 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	 Электромонтаж	 Ювелирное дело		



ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОГРАММЫ



Наставники и педагоги программы выступают действующие эксперты Ворлдскиллс Россия.
В качестве педагога приняли участие 48 экспертов Ворлдскиллс Россия.



Спикеры открытых встреч и лекций представители компаний-работодателей, члены национальной сборной Ворлдскиллс Россия, победители Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия.



Педагогический состав детского центра проходит предварительное обучение и подготовку к реализации программы.
Обучено более 70 педагогов всероссийских детских центров.



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ»



97%
Подростков дали высокий эмоциональный отклик по итогам программы



25%
Подростков благодаря программе определились с будущей профессией



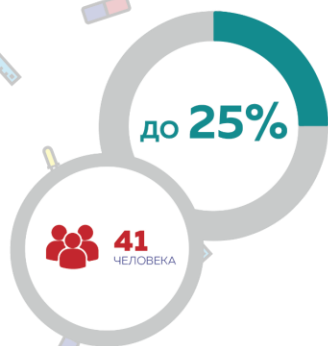
21%
Подростков после окончания программы повторно принимают участие в конкурсном отборе на программу



2317 ЧЕЛОВЕК

сдали демонстрационный экзамен

РЕЗУЛЬТАТ:



*Все % указаны относительно максимального балла



«ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТряды» В 2022 ГОДУ



9 АПРЕЛЯ - 30 АПРЕЛЯ



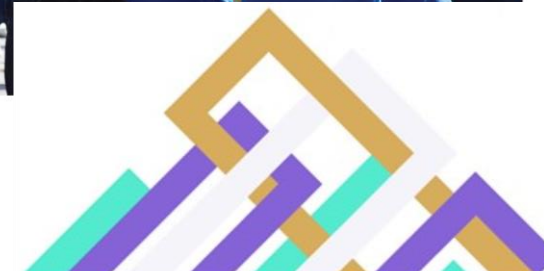
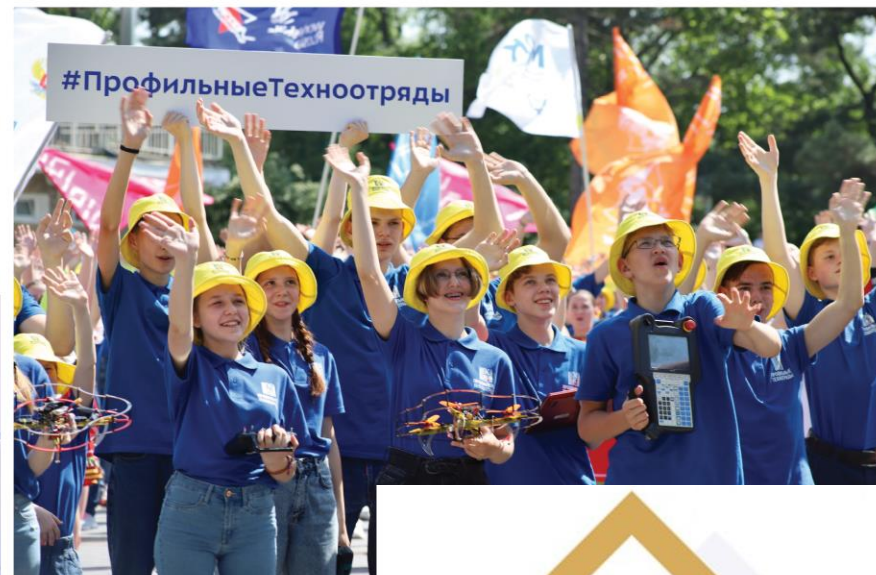
24 МАРТА - 13 АПРЕЛЯ
30 МАЯ-19 ИЮНЯ
3 НОЯБРЯ-23 НОЯБРЯ



21 ОКТЯБРЯ-3 НОЯБРЯ



13 НОЯБРЯ-3 ДЕКАБРЯ



КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2022 ГОДУ



Разработка решений с использованием блокчейн-технологий



Эксплуатация беспилотных авиационных систем



Ремонт и обслуживание легковых автомобилей



IT-решения для бизнеса на платформе 1С-предприятие



Охрана окружающей среды



Интернет-маркетинг



Инженерный дизайн CAD



Токарные работы на станках с ЧПУ



Монтаж и эксплуатация газового оборудования



Рекрутинг



Аддитивное производство



Инженерия космических систем



Электромонтаж систем



Промышленная робототехника





ПРОГРАММА СОСТАВЛЯЕТ
ОТ 36 ДО 60 АК. ЧАСОВ
И ДЕЛИТСЯ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ:



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА И СДАЧА
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО
ЭКЗАМЕНА

24-48 ак. часов

- освоение современных компетенций
- развитие Hardskills
- обучение на современном и высоко-технологичном оборудовании

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА

12 ак. часов

- развитие SoftSkills
- встречи с экспертами и членами национальной сборной Ворлдскиллс Россия
- лекции от работодателей и промышленных партнеров



ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТЯДЫ»

5 ПРОФИЛЬНЫЕ
ТЕХНООТЯДЫ

worldskills
Russia

juniors



МГОК
Московский государственный
образовательный комплекс



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ОАК
ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ

**ВЕРТОЛЕТЫ
РОССИИ**

**IEK
GROUP**

**TRIZ
ROBOTICS**

МОСОБЛГАЗ

DMG MORI

ФАРМ Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

**ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

FANUC

Mitutoyo

**segezha
group**

**Российское
общество
Знание**

**ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ
ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО!



**Фонд новых форм
развития образования**
PLUS ULTRA | ДАЛЕКЕ ПЕРЕДАА



ЗБК ААР
КОЛЛЕДЖ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
РЕАБИЛИТАЦИИ



AUTODESK

Roland®

Meffert AG
Farbwerke

TECE
close to you

GROHE

**Mirbis
МИРБИС**

**EDU
DESIGN**

**АКАДЕМИЯ
КЕРАМИКИ**

MFITNESS
MAKING CLUBS EFFICIENT

**FELIX
printers**

TIKKURILA

WAGNER®



KEMPPi

ESAB®

RWT
Russian Welders Team

**МОСКОВСКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ**



**КАМЕРСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ**

**1С®
ФИРМА "1С"**



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ»

1

Определение промышленных партнеров программы

2

Составление перечня компетенций под запрос работодателя

3

Разработка конкурсного задания по отбору участников программы совместно с промышленным партнером

4

Формирование экспертного состава для оценки конкурсного задания со стороны промышленного партнера и организаторов

5

Подбор педагогического состава

6

Подготовка образовательных программ и оборудования по компетенциям

7

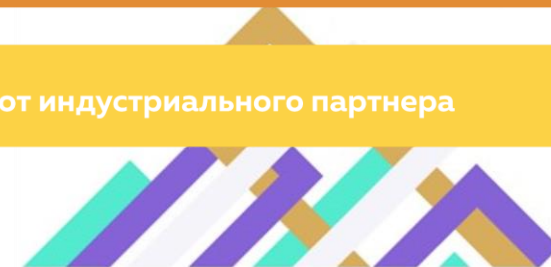
Реализация программы на базе детского центра с обязательным включением в образовательный процесс работодателя

8

Проведение демонстрационного экзамена и оценка полученных навыков совместно с экспертами от предприятий

9

Награждение призеров подарками от промышленного партнера



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СМЕНЫ:

НАЛИЧИЕ ПО ИТОГАМ SKILLS PASSPORTОВ

ПОДАРКИ ОТ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ЦЕЛЕВОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПАРТНЕРОВ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОПАСТЬ В НАЦИОНАЛЬНУЮ И
КОРПОРАТИВНЫЕ СБОРНЫЕ WORLDSKILLS RUSSIA

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЕДИНОВРЕМЕННОГО
ГРАНТА ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ НА ОСНОВАНИИ УКАЗА
ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА РФ

