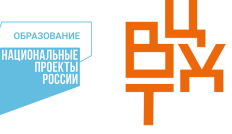
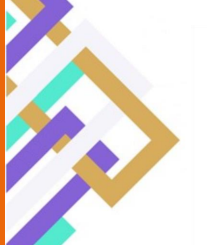
# ФИО спикера

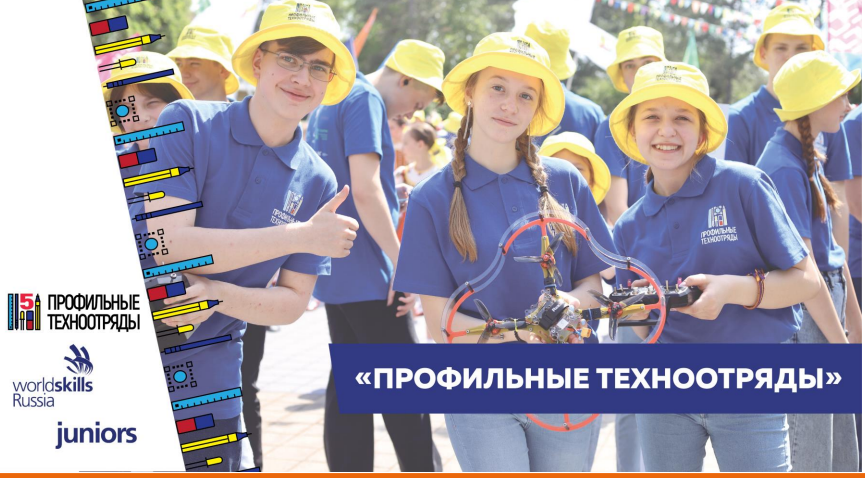
Контакты для связи (по желанию)





ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО
ТВОРЧЕСТВА И ГУМАНИТАРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ







## РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ TEXHOOTPЯДЫ»









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** ЛЕТ

Средний возраст участника 13,5 лет 45% девочек, 55% мальчиков



















В программе приняли участие представители

8 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ (69 РЕГИОНОВ)

- 🧶 Центральный ФО
- Северо-Западный ФО
- Приволжский ФО
- ОФ йыжнО
- Северо-Кавказский ФО
- Уральский ФО
- Сибирский ФО
- Дальневосточный ФО





E O E

### 43 РЕАЛИЗОВАННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ С 2018 ПО 2021 ГОД































#### 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



во 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













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»









Подростков дали высокий эмоциональный отклик по итогам программы



Подростков благодаря программе определились с будущей профессией



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





**2317** человек

сдали демонстрационный экзамен

#### РЕЗУЛЬТАТ:









от **76% И БОЛЕЕ 542** человека





#### «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ» В 2022 ГОДУ





juniors









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



21 ОКТЯБРЯ-З НОЯБРЯ



13 НОЯБРЯ-З ДЕКАБРЯ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР























#### 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



Промышленная робототехника











#### СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ





juniors







ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА И СДАЧА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

24-48 ак. часов

- освоение современных компетенций
- развитие Hardskills
- обучение на современном и высокотехнологичном оборудовании

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### 12 ак. часов

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





### ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ»



































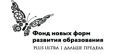






ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



























































#### ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММЫ «ПРОФИЛЬНЫЕ ТЕХНООТРЯДЫ»





1 Определение индустриальных партнеров программы



Разработка конкурсного задания по отбору участников программы совместно с индустриальным партнером

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



- Подготовка образовательных программ и оборудования по компетенциям
- Реализация программы на базе детского центра с обязательным включением в образовательный процесс работодателя
  - Проведение демонстрационного экзамена и оценка полученных навыков совместно с экспертами от предприятий
  - В Награждение призеров подарками от индустриального партнера









#### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ







#### ПРЕЙМУЩЕСТВА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СМЕНЫ:



НАЛИЧИЕ ПО ИТОГАМ SKILLS PASSPORTOB

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