



Решения для системы образования отечественного производства

Оснащаем образовательные учреждения
междисциплинарными лабораториями
по всей России

Работаем по 44-ФЗ и 223-ФЗ

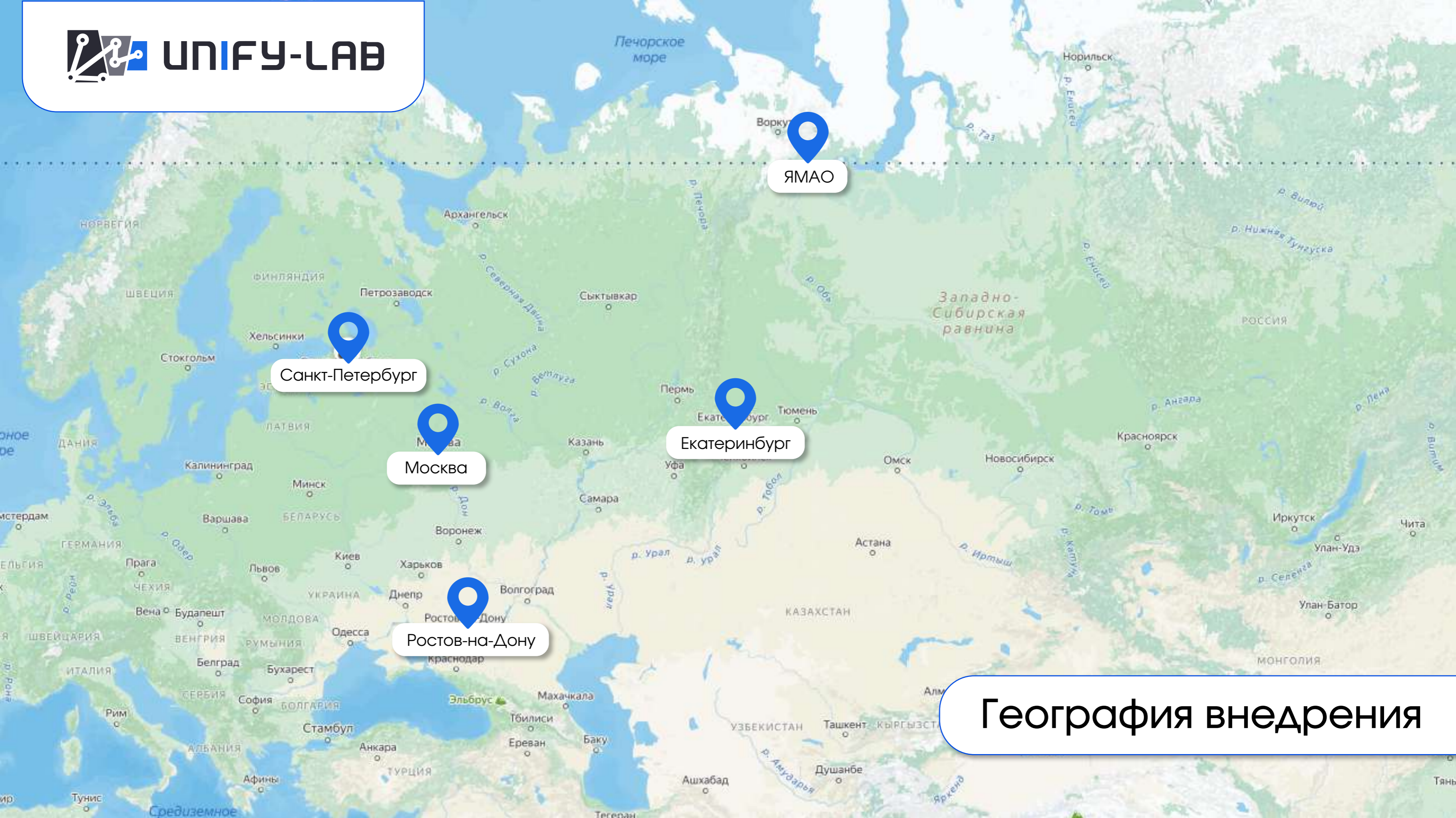


Наши партнёры



Полюс-НТ





География внедрения

Мы закрываем полный спектр услуг:

1

Поставка лабораторий

2

Ввод в эксплуатацию

3

Обучение педагогов

4

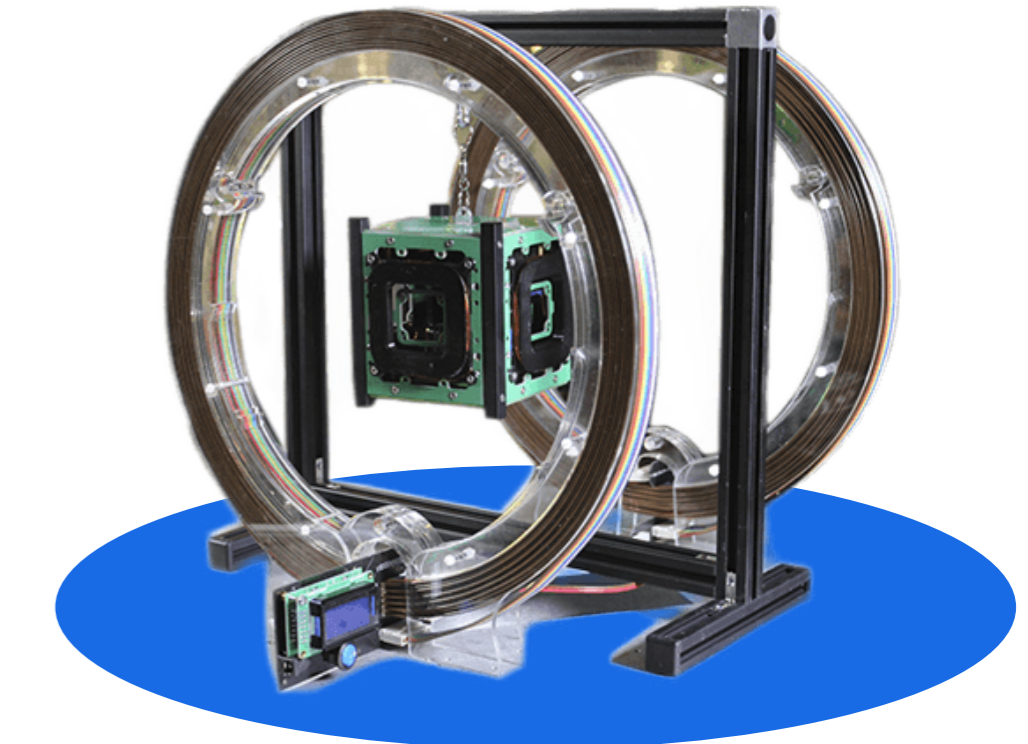
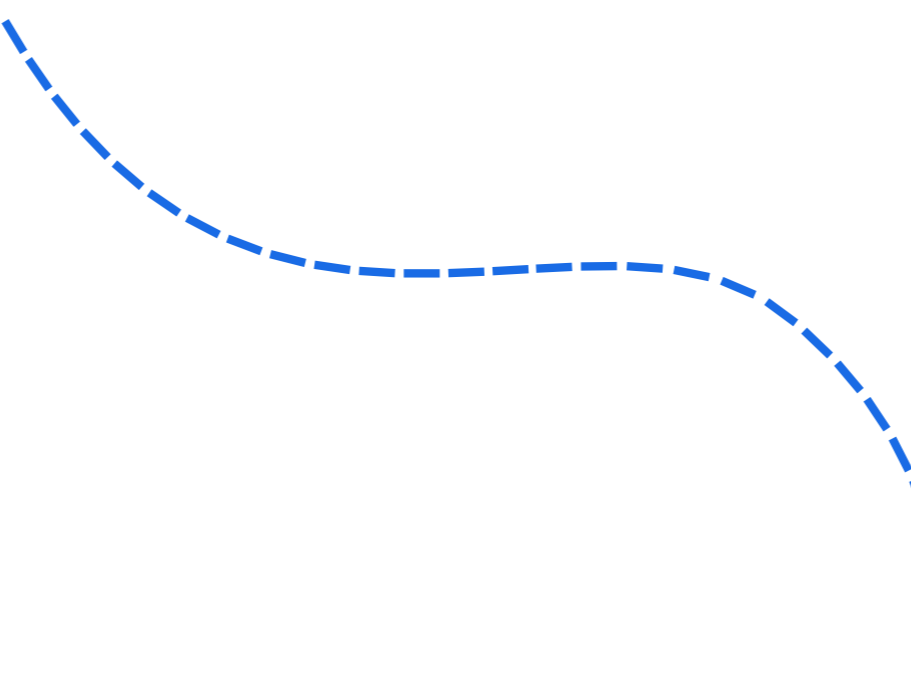
Методическое сопровождение



Профориентация



Наши лаборатории практико-ориентированные:
через практические занятия у ребенка происходит
представление об отрасли



Например, спутникостроение.
Дети понимают уже в основной школе –
какие направления им интересны –
определяются склонности и таланты
до поступления в СПО, ВУЗ.

Перспективные направления



На базе перспективных образовательных направлений формируем кластеры:

Промышленная автоматизация — Инженерные системы — Биологические системы — Системы БПЛА

Системы искусственного интеллекта — Космические системы — Программная инженерия

Технологии виртуальной реальности — Интеллектуальные энергетические системы — Инфохимия

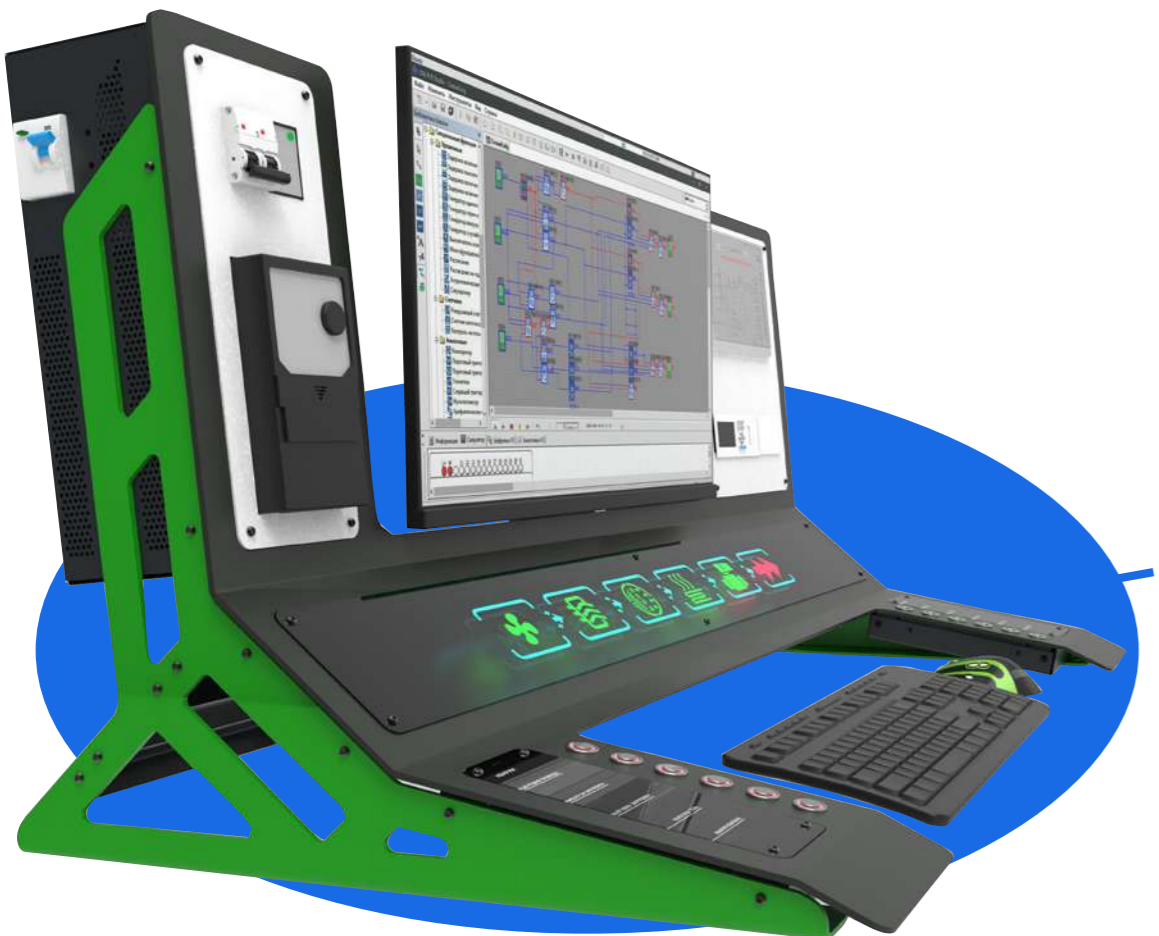
Сетевое и системное администрирование — Агробиолаборатория — Транспортные системы

Токарные и фрезерные станки — Лаборатории мехатроники — Технологии связи — Робототехника

Мультимедиа и моделирование — Цифровые лаборатории — Энергетика — и многое другое

Партнёрство

Мы являемся индустриальным партнёром
чемпионатного движения «Профессионалы»
по компетенциям электропривод
и автоматика, а также партнёром
Национальной Технологической Олимпиады



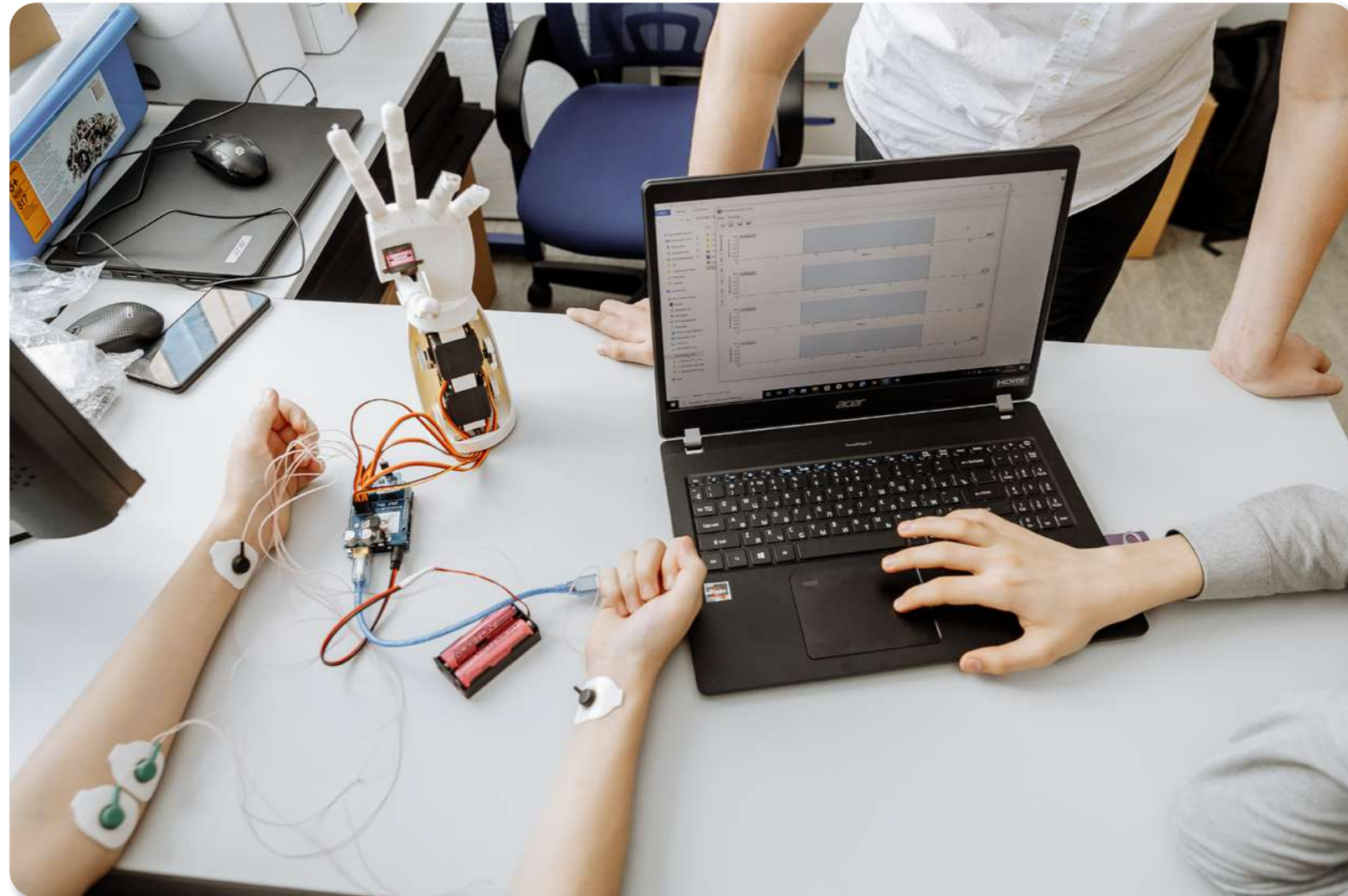
НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА



Мультстудия



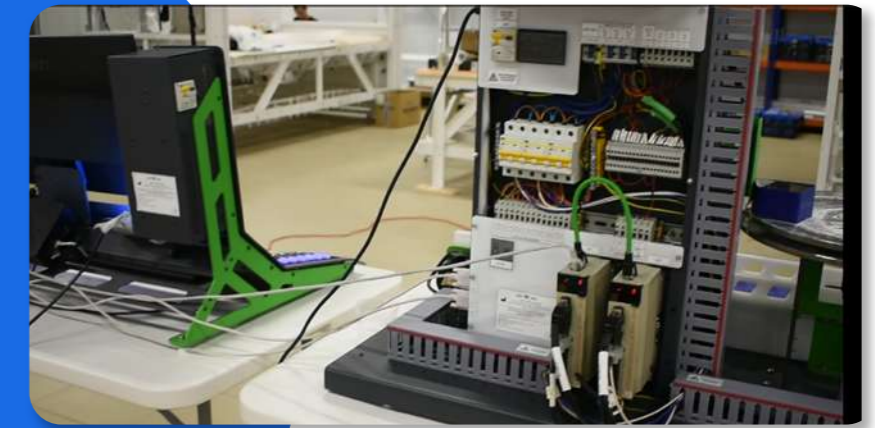
Отдельное внимание мы уделяем начальной школе
для выставления [системы сквозной модели образования](#)
(от простого к сложному)



Производство



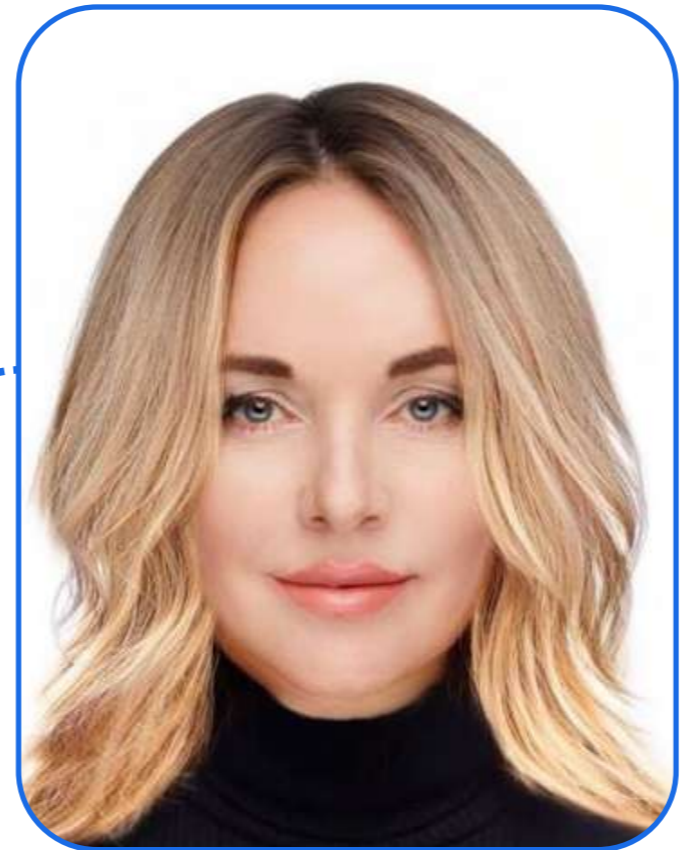
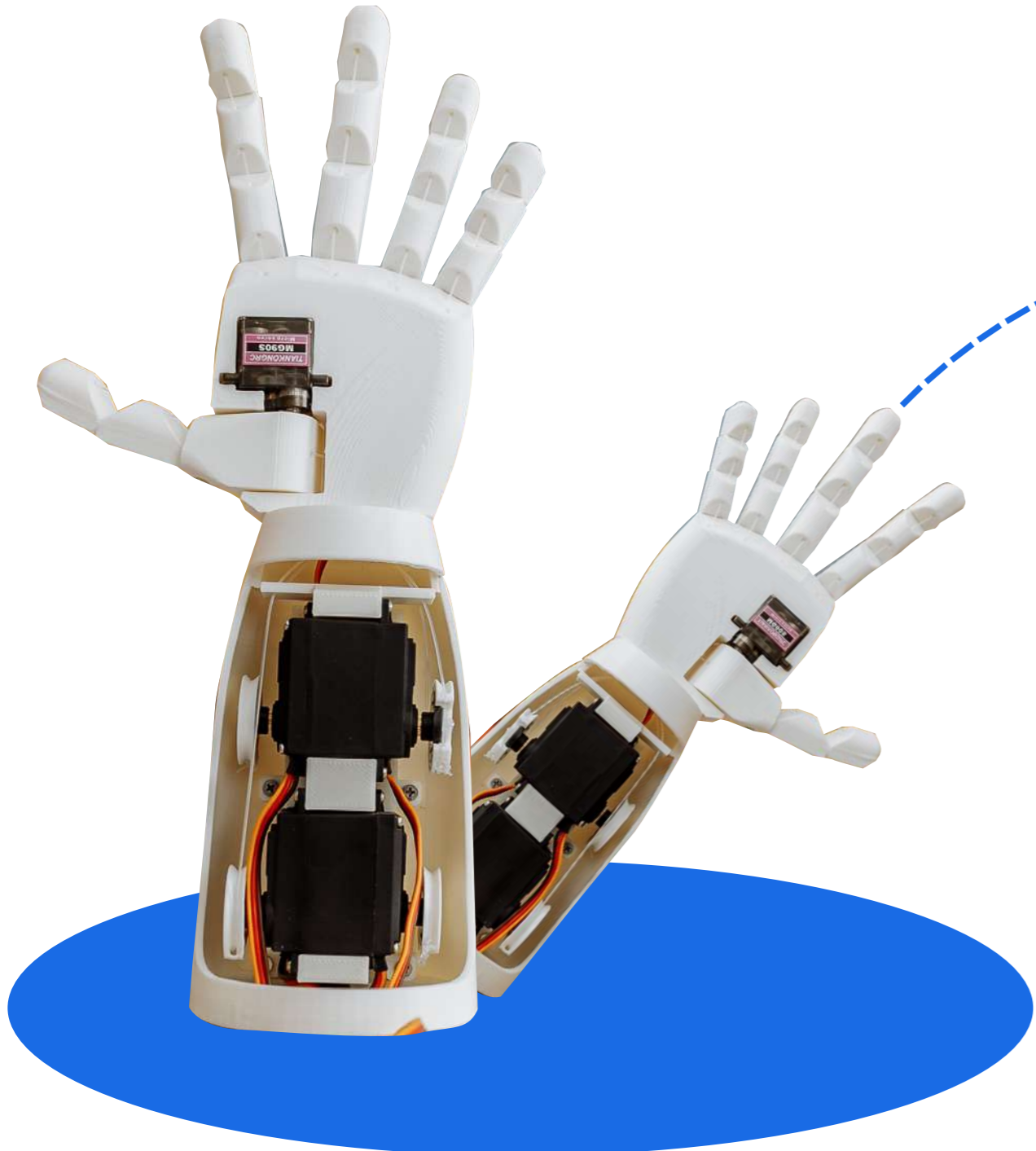
Мы успешно реализуем вышепредставленные программы и направления, в том числе благодаря **собственной производственной площадке**





UNIFY-LAB

Контакты



Орлова Ольга

oo@unify-lab.ru
8 (950) 417 42-96

Каталог решений:

