



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕТЕВОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ДИЗАЙНА КАРЬЕРЫ ШКОЛЬНИКОВ

НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА «ТЕРРИТОРИЯ ИНТЕЛЛЕКТА»

ОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНАЯ КАДРОВАЯ ИНИЦИАТИВА



ЦЕЛЬ

Обеспечение развития компетенций не менее чем у 1 000 000 человек для встраивания в экономику высокопроизводительных секторов с быстрыми темпами роста.

ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕТЕВОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ДИЗАЙНА КАРЬЕРЫ ШКОЛЬНИКОВ



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

МОЛОДЁЖНЫЙ КАДРОВЫЙ РЕСУРС РЕГИОНА



КЛЮЧЕВОЙ ЭФФЕКТ

Формирование интеллектуального ядра среди школьников, осознающих свой путь развития вместе с родным регионом.

20 000

участников проекта
в каждом регионе
12—18 лет

О ПРОЕКТЕ

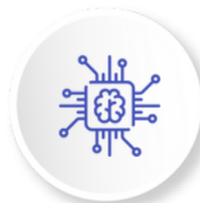
ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ЦЕНТРА

Создание экосистемы для профессионального развития школьников 12—18 лет по 20 направлениям цифровой экономики с учетом региональной навигации по лабораториям вузов, мастерским СПО, полигонам предприятий.

Центр — это не новое инфраструктурное решение, это новая функция в регионе по интеграции всех структур: школы, структуры, реализующие профориентационные программы, ЦДО, ВУЗы, СПО, предприятия для выстраивания дизайна карьеры школьников на основе сквозных образовательных программ и цифровых решений платформы MyTrack.ru



- AR/VR
- Game-дизайн
- Цифровая журналистика
- Обработка видеоизображения



- Data Mining
- Интернет вещей
- Искусственный интеллект
- Программная инженерия



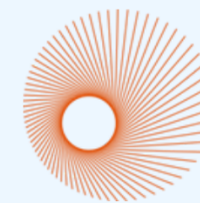
- Робототехника
- Биоинформатика
- Mobile Health
- Автономные транспортные системы



- Промышленный дизайн
- Промышленная электроника
- Технологии освоения космоса
- Агробиотехнологии



- Атомная (ядерная) энергетика
- Рациональное природопользование
- Экологичный транспорт
- Технологии переработки отходов



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

20

НАПРАВЛЕНИЙ
ФОРМИРОВАНИЯ
ДИЗАЙНА КАРЬЕРЫ
ШКОЛЬНИКОВ В ЦЕНТРЕ*

*ВОЗМОЖНО РАСШИРЕНИЕ
20 НАПРАВЛЕНИЙ ПО ЗАПРОСУ
РЕГИОНА

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОЕКТА



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

Межведомственная поддержка

Министерство экономического развития Российской Федерации
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Министерство просвещения Российской Федерации
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ЦЕНТР ОТКРЫТОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТРАНЫ

Региональный уровень

Центр (функция хаба)

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА MYTRACK

«Единое окно доступа» к верифицированному цифровому образовательному контенту по 20 трекам современных технологий.

Выстраивание индивидуальных образовательных траекторий, персональные рекомендации по развитию компетенций.



Агрегация региональных операторов реализации корпоративных программ.
Газпром-классы.
Яндекс-лицей.
Школа Росатома.
Школьная лига РОСНАНО
...



Сквозные целевые образовательные программы и пакетные решения, реализованные на базе школ



Агрегация компетенций молодых людей.
Форсирование карт компетенций.
Бесшовный переход с цифровым профилем в систему региональных вузов и Университета 2035
...



Корпоративный скаутинг (продюсирование детей)

СКВОЗНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПОД ВОЗРАСТНУЮ СПЕЦИФИКУ

7–11 лет 12–13 лет 14–15 лет 16–18 лет

Реализуются на базе существующей инфраструктуры

IT-Куб. ЦОПП. Кванториумы. ССУЗы. ВУЗы. Предприятия

КОМПЕТЕНТНОСТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ И КЕЙС-ЧЕМПИОНАТЫ



Персональный компетентностный профиль (+ доп. баллы при поступлении)



Диплом ДО (котируемый организациями РСЭ)

Вузы / СПО

ЗАПРОС



Подготовленные абитуриенты, осознанно выбравшие специальность



Уменьшение оттока из региона лучших абитуриентов

ПОДДЕРЖКА



Образовательные программы в формате Навигаторов



Образовательный контент по 20 трекам



Обеспечение наставниками по трекам



Обеспечение доступа к лабораториям и полигонам

Реальный сектор экономики (РСЭ)

Госкорпорации, крупный бизнес, малый и средний бизнес, социальные проекты

ЗАПРОС



Кадровый запрос

ПОДДЕРЖКА



Вакантные места



Организация образовательных экспедиций



Организация профессиональных проб



Реальные проекты и заказы от компании



Фонд поддержки и мотивации детей

Университет 2035

Дети

ЗАПРОС



База портфолио



Сертифицируемая оценка компетенций



Котируемый диплом ДО



Преференции при поступлении в вуз / ссуз



Заработок интеллектуальным трудом



Участие в задачах от реальных предприятий



Доступы к социально-значимым проектам



Капитализация человеческого потенциала

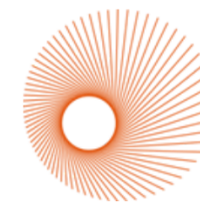


Поколение молодых людей, чьи жизненные и профессиональные цели связаны с социально-экономическим развитием региона и страны



Новая институализация дополнительного образования через формирование сети образовательных программ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ДИЗАЙНА КАРЬЕРЫ ШКОЛЬНИКА



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ



НА ПРИМЕРЕ ТРЕКА
«БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ»

Школьники могут самостоятельно выстраивать траектории развития по 20 трекам при поддержке наставников.

Выбранный трек можно менять в любой момент.



ПОСТУПЛЕНИЕ
В ПРОФИЛЬНЫЙ ВУЗ/ССУЗ

ЗАПУСК СОБСТВЕННОГО
БИЗНЕС - ПРОЕКТА

СТАЖИРОВКА/
ТРУДОУСТРОЙСТВО
В КОМПАНИИ



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИДЕИ



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ



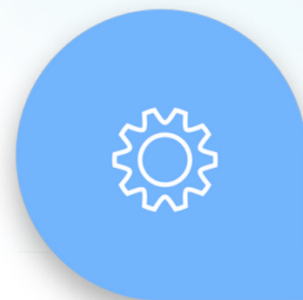
01

Создание центра
дизайна карьеры
школьников в
регионе



02

Организация
межведомственного
взаимодействия для
расширения
возможностей
карьерной навигации
школьников



03

Создание сетевого
сообщества школы —
вуз/СПО —
предприятия для
социально-
профессионального
самоопределения
школьников



04

Формирование
возможностей для
карьерной навигации
школьников в регионе
вне зависимости от
места проживания



05

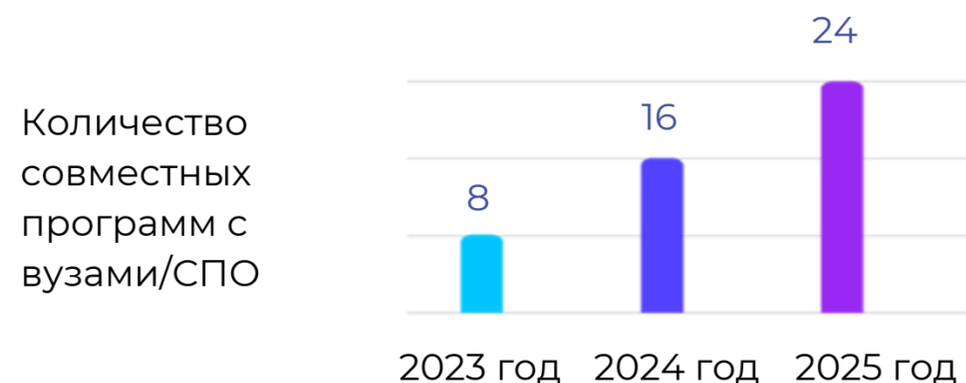
Обеспечение
высокого уровня
востребованности
школьников через
вовлечение в
деловую среду
региона

НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

- Системное взаимодействие с вузами/СПО



- Привлечение предприятий региона



- Финансирование реализации проекта



- Создание Фонда поддержки и мотивации детей



- Информационная поддержка проекта

Центр может быть создан на базе ЦОПП, ВУЗа, Кванториума или другой организации.

СИСТЕМНЫЕ ЭФФЕКТЫ



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ



ДЛЯ СЕМЬИ И ДЕТЕЙ

- развитие способностей и талантов у школьников в высокотехнологичных сферах;
- выстраивание дизайна карьеры школьников вне зависимости от места проживания;
- формирование цифрового профиля компетенций для бесшовного перехода на площадки ВУЗов/ССУЗов;
- новые интересные каналы общения с предприятиями, участие в проектах, значимых для реального сектора экономики;
- непрерывное профессиональное развитие с ориентацией на приоритеты региона.



ДЛЯ РЕГИОНА

- формирование экосистемы для социально-профессионального самоопределения детей и молодежи;
- усиление молодежного кадрового ресурса предприятий региона;
- изменение системы образования в направлении деятельностного подхода;
- развитие молодежного технологического и социального предпринимательства.

СТАТУС ПРОЕКТА



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

Сетевой сервисный центр дизайна карьеры школьников реализуется на базе проекта «Территория интеллекта».

Проект инициирован Администрацией Томской области в 2018 году, апробирован и получил высокую оценку как самих участников, так и экспертного сообщества



Включён в [перечень рекомендованных региональных практик МинЭкономРазвития РФ](#), подлежащих внедрению в 2022 году

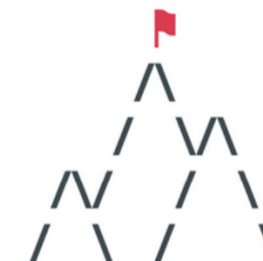


АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Вошел в [ТОП-инициатив](#) «Сильные идеи для нового времени»-2022.

1 место среди 100 лидеров образования [АСИ](#).

Размещение на edu.asi.ru и [СМАРТЕКЕ](#)

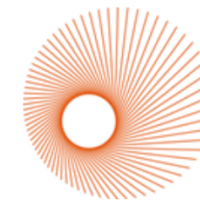


Лучшие IT-решения
для повышения эффективности

ЦИФРОВЫЕ
ВЕРШИНЫ

Лауреат премии [«Цифровые вершины» 2021](#) в направлении «Лучшее IT-решение для дополнительного образования»

ОПЕРАТОР ПРОЕКТА



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

Уразбаева Сауле

8 (913) 828-17-40

usu@omu.ru

omu.ru



АНО ДПО
«Открытый молодёжный университет»

Одна из ведущих команд по реализации масштабных образовательных проектов на территории России, Казахстана, Белоруссии, Киргизии и Вьетнама.

Успешный опыт социального предпринимательства с 2001 года.

- Более 20 лет работы в сфере развития цифровых компетенций обучающихся 1–11 классов в школах России.
- Повышение квалификации педагогов.
- Разработка комплексных цифровых платформ для образовательного процесса.

250 000

школьников прошли обучение по программам ОМУ.

11 700

школьников участников платформы MY TRACK.RU

3 000

педагогов повысили свои профессиональные компетенции на курсах ОМУ.

56

регионов РФ используют продукты ОМУ в образовательном процессе.