



Развитие
Образование
Спорт
Творчество



Мы знаем
самый короткий
путь к профессии

www.рост.дети

ПРОБЛЕМА

В России отмечен рост тревожности родителей за будущее детей и правильный выбор профессии, которая обеспечит материальное и моральное благополучие ребенка.

Ежегодно более 600 000 выпускников высших учебных заведений не устраиваются на работу по специальности. Потери инвестиций в их образование в среднем составляют 300 000 000 000 рублей в год.

Более 70% взрослых людей в России хотят сменить работу.



ПРИЧИНА

Что влияет на выбор профессии:

- Решение родителей;
- Советы знакомых;
- Солидарность с друзьями;
- Престиж профессии;
- Заработная плата;
- Гарантия трудоустройства.



К сожалению, мало кто уделяет внимание интересам, навыкам и личным качествам будущих специалистов. Сами учащиеся неправильно определяют свои возможности, что приводит к неверному выбору будущей профессии.

Наша миссия:

Помочь раскрыть индивидуальные способности ребенка и привести его к любимой профессии самым коротким путем.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Шаг 1. Цифровая профдиагностика

Учащийся проходит цифровую профориентационную диагностику и выбирает наиболее подходящую ему профессию.

Шаг 2. Анализ и рекомендации

Система определяет, какие навыки и личные качества необходимо усилить и подбирает кружки, секции, курсы, которые помогут развить необходимые параметры.

Шаг 3. Цифровой наставник

Цифровой наставник погружает учащегося в профессию и помогает сделать правильный выбор.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Шаг 4. Цифровая модель вакансии

Работодатель создает цифровую модель вакансии и видит учащихя, подходящих под его целевой запрос.

Шаг 5. Целевое обучение

Работодатель связывается с отобранными учащимися, и по итогам дополнительных тестирований направляет их на дальнейшее обучение.

Шаг 6. Профессия мечты

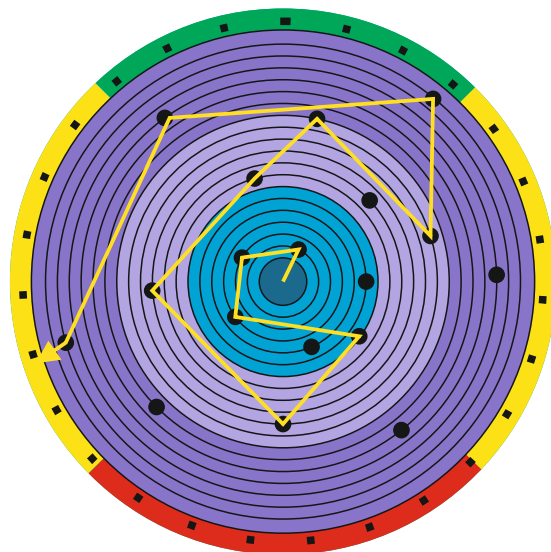
После окончания обучения, молодой специалист приглашается на работу.



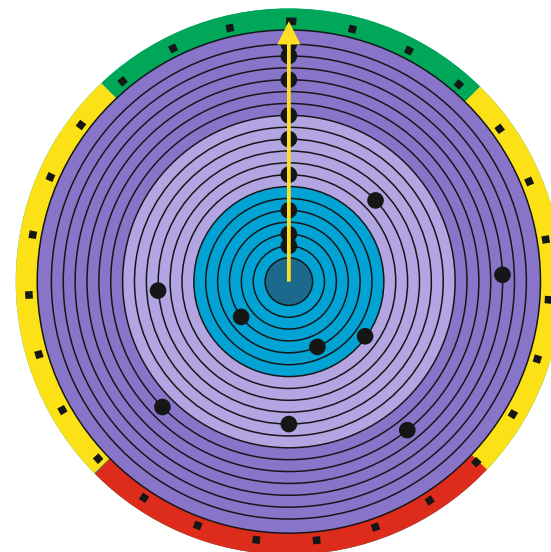
ПРОФДИАГНОСТИКА

Цифровая профориентационная диагностика РОСТ - анализ интересов, уровня образования и личных качеств учащегося, основанный на уникальных алгоритмах с применением ИИ, разработанный совместно с ЦТР «Гуманитарные Технологии», основанном на базе факультета психологии МГУ им. М. В. Ломоносова. Результатом диагностики является отчет о соответствии обучающегося каждой профессии в процентном соотношении.

Траектория выбора профессии без профдиагностики



Траектория выбора профессии после профдиагностики РОСТ



■ подходящие профессии ■ условно-подходящие профессии ■ не подходящие профессии ● проф.знания ● личные качества ● интересы — траектория выбора профессии

АНАЛИЗ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основе результатов цифровой профессиональной диагностики РОСТ, система определяет, какие навыки и личные качества необходимо усилить или развить для соответствия учащегося той или иной профессии и подбирает кружки, секции, курсы, а так же события (конференции, олимпиады, соревнования), где учащийся сможет подтвердить свои навыки и знания.



ЦИФРОВОЙ НАСТАВНИК

Анимированный наставник поможет узнать все о профессии - от истории ее возникновения до самых тонких деталей.

Курс, в основе которого:

- Статьи о профессии;
- Курсы, события и мероприятия;
- Интервью с представителями профессии;
- Дополнительная литература;
- Ссылки на фильмы о профессии;
- Вопросы для закрепления материала.

Для родителей: динамика развития ребенка и рекомендации по взаимодействию и помощи в освоении будущей профессии.



ПРОФДИАГНОСТИКА ВЗРОСЛЫХ

По данным Forbes, 71% взрослого населения России хотят сменить работу в 2022 г. Из них 39% настроены сменить профессию.

Цифровая профориентационная диагностика позволит сделать правильный выбор профессии, а так же в автоматическом режиме подберет курсы для освоения новых навыков.



САМЫЙ КОРОТКИЙ ПУТЬ К ПРОФЕССИИ

Исследования показали, что в среднем каждый четвертый абитуриент прислушивается к результатам профессиональной диагностики и связывает свою жизнь с рекомендованной профессией.

В дальнейшем, абсолютное большинство абитуриентов, выбравших профессию вопреки рекомендациям, пожалели о своем выборе.

В отличие от других профориентационных платформ, система РОСТ выявляет склонности и личные качества ребенка, формирует индивидуальный образовательный маршрут, начиная со средней школы.



НОВЫЙ РЫНОК ТРУДА

Информационная Образовательная Система РОСТ - это динамичный рынок труда нового поколения. Цифровые инструменты, позволяющие оценить навыки и личные качества, цифровой профориентационный профиль учащегося, цифровой след, поиск талантов - все это позволит работодателю более качественно решить кадровый вопрос, провести целевой отбор абитуриентов со всей страны, создать кадровый резерв.

ИОС РОСТ так же поможет составить прогноз загрузки высших учебных заведений, востребованности тех или иных специальностей, дефицит или профицит специалистов.



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

ИОС РОСТ- единственная цифровая образовательная среда, объединившая все сферы развития детей – общее и дополнительное образование, спорт и творчество.

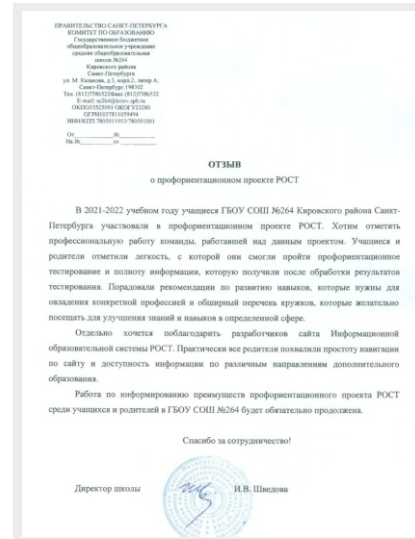
Цель ИОС РОСТ: поддержать каждого ребенка в поиске своего истинного призвания - любимого дела, в котором он будет развиваться всю жизнь. И эта поддержка системна и автоматизирована: через фиксацию интересов и достижений детей от яслей до аспирантуры; предоставление возможности попробовать себя в разных направлениях развития; разработку индивидуального образовательного маршрута.

ИОС РОСТ – бесплатная платформа с максимальным социальным эффектом – ранняя профориентация, снижение риска инвестиций в образование, большее количество востребованных и квалифицированных специалистов в экономике страны.



ОТЗЫВЫ, БЛАГОДАРНОСТИ, СЕРТИФИКАТЫ*

*В презентации представлена часть сертификатов. Полный комплект готовы предоставить по запросу.



ЭТО ПРО НАС

цифровая образовательная среда

цифровая экономика edunet

индивидуальный образовательный маршрут

edtech профориентация

бесшовное образование

ОТ АВТОРА



Олесь Балабкин

Основатель и руководитель

Oles Balabkin

CEO and founder

boo@rostdeti.ru

+79818557207

Здравствуйте, дорогие друзья.

Меня зовут Олесь, и я автор Информационной Образовательной Системы РОСТ.

Я - отец, равнодушный к будущему своих детей. Занимаясь их развитием, я столкнулся со множеством вопросов, от выбора направлений дополнительного образования до практического применения навыков. На поверхности ответов практически не существовало, поэтому ответы пришлось искать самому. В какой-то момент я понял, что не успеваю анализировать поступающую информацию и теряю что-то важное.

Я понял, что мне не хватает единой информационной среды, в которой была бы вся информация, касающаяся развития детей, только актуальная, отделённая от общей массы «не важного» в интернете. Так началась работа над проектом.

Я рассказал об идее друзьям и коллегам. Все они родители, и столкнулись с теми же проблемами, что и я, и мы решили создать такой ресурс. В ноябре 2019 г. мы приступили к разработке.

В процессе работы мы собрали много информации о задачах родителей, педагогов, тренеров, руководителей образовательных учреждений, работодателей, общественных организаций и значительно расширили набор инструментов в системе.

Сегодня — мы уже команда. Команда активных родителей. Команда разработчиков, маркетологов, администраторов системы, юристов. Наш проект уже знают многие эксперты в сфере образования спорта и культуры и ждут, когда мы запустим его, чтобы провести профдиагностику каждого учащегося, построить индивидуальные образовательные маршруты, найти талантливых детей и поддержать их.

Мы верим, что в каждом ребенке есть талант - и мы обязательно раскроем его и приведем ребенка к любимому делу всей его жизни.

РОСТ - самый короткий путь к любимой профессии!



Развитие
Образование
Спорт
Творчество



О проекте

ООО «Информационные Образовательные Системы»
ОГРН 1217800017060, ИНН 7816714299 КПП 781601001
Юридический адрес: 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская,
6, лит.А, пом.16-Н, оф.11,12

Фактический адрес:
192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, 6, лит.А,
пом.16-Н, оф.11,12

Банковские реквизиты:
р/с № 40702810232330002756 в Филиал "Санкт-Петербургский"
АО "АЛЬФА-БАНК"
к/с № 30101810600000000786 БИК 044030786

www.rost.deti



Технология цифровой профориентационной диагностики защищена авторскими правами