



Компания Лаборатория систем саморазвития нацелена на создание гибких IT систем для потребностей молодого поколения и комфортной цифровой среды, где каждый может получить поддержку, найти подходы к решению своих проблем и быть услышанным

«Лаборатория систем саморазвития»



Участник проекта
Сколково



Минцифры
России

Аккредитованная
IT-компания



Московский
инновационный
кластер

Резидент «Московский
инновационный кластер»



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Участник проекта АСИ
«Смартека»



Команда 10 человек

TestU^{online}

TestU.online

Платформа автоматизации
психодиагностики подростков

Направления

- Общеобразовательные организации
- Учреждения среднего-профессионального образования
- Социально-реабилитационные центры
- Специальные учебно-воспитательные организации

Результаты

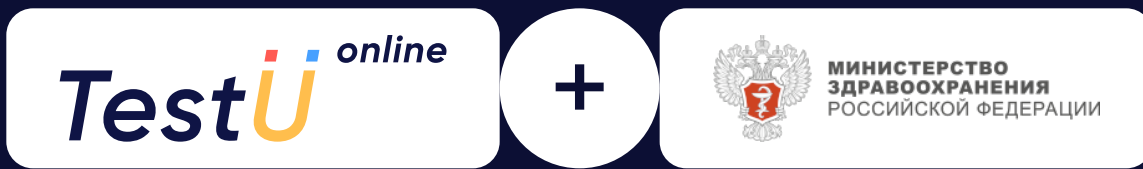
- Пилотирование 200+ учреждений (4 региона)
- Спецпроект в Ямало-Ненецком АО
- Внедрение в 40 организаций
- Продукт входит в реестр Отечественного ПО
- Экспертиза Российской академии образования
- Письмо поддержки от Агентства стратегических инициатив
- Продукт включен в перечень, рекомендованный к закупкам городскими заказчиками согласно постановлению правительства Москвы

Функционал

- 01** Создание нового класса в 3 клика и добавление детей по QR коду
- 02** Комплекс из 18 методик с интерпретаций и рекомендацией по каждой психометрике (250+ уникальных)
- 03** Конструктор методик
- 04** Автоматическая обработка результатов и формирование отчетов Excel
- 05** Функционал назначения встреч, ведение заметок и рекомендаций по каждому ученику
- 06** Инструмент для подростка заявить о наличии проблем по нажатию одной кнопки
- 07** Выделение групп риска с помощью фильтров

Ценности

- Уменьшение времени обратной связи от психолога подростку после прохождения тестирования
- Увеличение вовремя проведенных консультаций с детьми педагогом психологом
- Внедрение продукта закрывает конкретный KPI в рамках Национального проекта "Образование"



Спецпроект

TestU.minzdrav.gov

Существующий продукт TestU.online был адаптирован под задачи Министерства Здравоохранения РФ в рамках **диспансеризации на Новых территориях 2022 ноя – 2023 май**

Направления

- Общеобразовательные организации
- Учреждения среднего-профессионального образования
- Социально-реабилитационные центры
- Специальные учебно-воспитательные организации

Результаты

- Запуск проекта на 4х новых регионах
- 15 000+ пройденных опросов

Функционал TestU.online +

- 01** Комплекс из 4х методик для родителей и детей
- 02** Ответы респондентов в свободной форме
- 03** Автоматическое назначение методик для прохождения
- 04** Формирование уникальных QR и методик для разных групп респондентов

Ценности

- Своевременное выявление и типизация психологических травм и проблем родителей и их детей
- Формирование статистической информации для дальнейшей маршрутизации врачей в регионах

TestU online

+

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

+

АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Спецпроект

ЖИЗНЬВОМНЕ.РФ

Существующий продукт TestU.online был адаптирован под задачи Министерства Здравоохранения РФ и Агентства Стратегических Инициатив в рамках Федерального проекта по формированию мер поддержки для женщин, находящихся в ситуации репродуктивного выбора.

Статус проекта

- Запуск в 7 регионах – март 2023
- Планируемое число респондентов 500 тыс +
- Покрытие всех регионов РФ – дек 2023

Функционал

TestU.online +

- 01** Анонимное прохождение опросов
- 02** Переход на тестирование через QR код
- 03** Дополнительные типы вопросов: открытые, взаимосвязанные вопросы (предыдущий ответ влияет на следующий вопрос), ограничение на число ответов
- 04** Формирование уникальных рекомендаций для респондента по прохождению опроса (база 10 000+)
- 05** Статистический Дашборд в реальном времени
- 06** Формирование PDF с мерами поддержки

Ценности

- Снижение количества случаев абортов через предоставление женщинам понятной информации по актуальным мерам поддержки
- Формирование статистического блока для целей социального мониторинга

HR.TestU.online

Платформа мгновенного анкетирования сотрудников и своевременного выявления выгорания.

Функционал

- 01** Добавление сотрудников в систему через QR код
- 02** Комплекс методик по системному выявлению выгорания
- 03** Автоматическая обработка результатов тестирования и формирование отчетов
- 04** Конструктор опросов для проведения дополнительного анкетирования
- 05** Инструмент для сотрудника заявить о своей проблеме по нажатию одной кнопки, в том числе анонимно
- 06** Возможность хранить на платформе рекомендации и заметки для каждого сотрудника, назначать встречи, собирать обратную связь о качестве корпоративной культуры

Ценности решения

Руководству

- Сокращение временных и ресурсных затрат при потере сотрудника с выгоранием
- Выявление в реальном времени поведенческих особенностей и конфликтов внутри коллектива
- Прозрачная обратная связь от сотрудников (в том числе анонимная)
- Полное покрытие сотрудников по HR взаимодействию (и во время удаленной работы)
- Улучшение взаимоотношений в коллективе и создание здоровой атмосферы

Психологу/HR

- Комплекс методик по системному выявлению проблем стресс-менеджмента
- Цифровое пространство для коммуникации с сотрудниками и получения обратной связи
- Конструктор создания любого типа дополнительного анкетирования и компьютеризации методик
- Доступность использования сервиса при наличии только мобильного телефона

Сотруднику

- Донесение информации до руководства компании анонимно и безопасно (каждый обозначает трудности и проблемы)
- Кнопка «Хочу поговорить» для коммуникации с штатным психологом или сотрудником HR конфиденциально
- Получение и хранение рекомендаций психолога на платформе

Univer.TestU.online

Платформа автоматизации
психодиагностики студентов

Направления

- Инструмент для сотрудников психологической службы ВУЗов (пилот на Физтехе)
- Инструмент для Руководства ВУЗа по сбору обратной связи от студентов
- Инструмент для практики будущих педагогов-психологов
- Инструмент для исследовательской работы

Функционал

- 01** Автоматическое назначение методик для прохождения
- 02** Статистический Дашборд для исследовательских задач
- 03** Функционал тестирования авторских методик и их валидации
- 04** Супервизия студентов через разборы различных результатов психодиагностики

Спецпроект

Совместно с Московским Институтом Психоанализа

Цели

01 Создание практического курса «Автоматизация школьной психодиагностики».

Цель – получение студентами практических навыков работы школьного психолога в современных условиях.

Формирование образа профессии школьного психолога как современного высокотехнологического специалиста, работающего в современной цифровой среде без привычной рутины и большого объема формального документооборота.

Повышение привлекательности и престижности данной профессии. Создание условий для профессионального развития в направлении изучения новых психометрических систем тестирования, повышения творческого потенциала данной профессии.

На платформе возможно создавать и разбирать различные психологические профили и разбирать способы подходов к будущей терапии (обучение через заложенные текстовые интерпретации каждой психометрики по каждому уровню внутри Шкал)

02 Использование инструмента TestU.online в научной деятельности для молодых учёных и психологов.

Цель – внедрение в широкую практику новых психологических методов тестирования их апробация и валидизация.

За счёт активного использования цифровой среды платформы и больших данных возможно ускорить появление новых методик, увеличить количество научных публикаций, повысить рейтинг цитирования.

Аспиранты и студенты могут использовать TestU.online в работе над диссертациями и дипломами при разработке авторских тестов или изучении новых подходов в психодиагностике.

Функционал позволит оперативно проводить тестирования на больших выборках, изучать статистические данные, таким образом проверяя научные гипотезы с помощью больших данных.

Контакты

Павел Купреев

Генеральный директор ООО
Лаборатория систем саморазвития



+7 (966) 300 69 96



ceo@testu.online



[Сайт Testu.online](#)

Компания разработчик ПО «Лаборатория систем саморазвития»
является резидентом Инновационного Центра Сколково с 2018 года

