



Карта талантов Подмосковья

Продолжение работы с
системой



Участники проекта Карта талантов Подмосковья

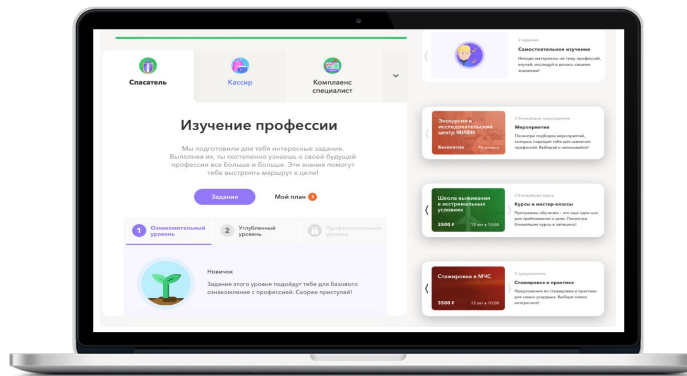
По состоянию на февраль 2020 года, в проекте приняли участие:

- 38 муниципалитетов
- 870 школ
- 3 791 педагогов

- более **114 000** обучающихся зарегистрировано в системе
- более **103 000** прошли тестирование



Автоматическая информационная система профнавигации



ИС профнавигации

Сокращение оттока молодежи

Вовлечение работодателей

Популяризация профессий

Планирование бюджета

Развитие образования

Развитие человеческого капитала

Функционал личных кабинетов

Школьнику и Родителю

Индивидуальный план развития ребенка;

Тестирование родителей;

Цифровое портфолио;

Знакомство с профессиями и работодателями.

Классному руководителю

Выявление талантов класса;

Выявление интересов и ожиданий учеников;

Профориентация учащихся.

Директору

Рекомендации по развитию профильных классов;

Интеграция с городскими проектами профнавигации

Вовлечение работодателей.

Работодателю

Работа на долгосрочный кадровый резерв;

Отслеживание интереса к профессиям;

Отбор стажеров.

Интерактивный аналитический дашборд:
данные для принятия решений

Личный кабинет школьника в системе

- Профнавигационное тестирование
- Возможность выбрать и “попробовать” несколько профессий
- Траектория развития
- Рекомендации интересных ДО в своем районе
- Развитие новых навыков и компетенций
- Знакомство с работодателями и новыми профессиями

Кабинет студента 1900

Яковлева Ирина
14.04.2001
МГТУ им. Н. Э. Баумана / 1 курс
Телефон - 7-968-678-03-21

Профиль - **Образование**
[Изменить](#)

Текущий прогресс

Навыки

- 40% Создание презентаций
- 56% Наставничество
- 20% Создание игровых концепций
- 80% Коммуникация
- 38% Составление плана урока

Кейсы

- Создание образовательного квеста
Статус - выполнен
Оценка - 4/5
- Создание презентации для урока
Статус - проект одобрен
Оценка - 5/5

[Каталог кейсов](#)

Профиль - Образование

Создание расписания курсов
Материалы
Формат - создание документа
Профиль - Образование
Навыки
Создание презентаций
10.07.2020 - 20.08.2020
[Выполнить](#)

Стажировки (доступно при прохождении определенного количества кейсов)

Куратор группы Образование

Задачи - курирование группы обучающихся, предоставление необходимого материала

Навыки
Коммуникация
Наставничество

График стажировки
2 дня в неделю по 2 часа
с 21.06.2020 - 21.08.2020

Профили

- Искусство, медиа
- IT, интернет
- Маркетинг и реклама
- Иновации
- Урбан
- Бизнес

Карточка кейса

Образование

760

Материалы 10.07.2020 - 20.08.2020

Создание расписания курсов
Формат - создание документа

Необходимые навыки
Составление плана урока

Развиваемые навыки
Создание презентаций
[Выполнить](#)

Работодатель оценил вас
5 из 5

Вам оставили отзыв
Спасибо! Мы возьмем ваш проект в работу!

Школьник выбирает профессии, которые хочет попробовать

Рекомендованные профессии

Представляем твоему вниманию подборку профессий, которые раскроют твои таланты. Изучи каталог профессий, выбери цель и получи персональную траекторию продвижения к успеху.

Информационные технологи...

Точные и естественные науки

Добыча и переработка сырья



SEO оптимизатор

Работает над повышением позиций сайта в поисковой выдаче путем поисковой...

15000-150000 ₽



Программист

Профессиональный программист - человек, умеющий составлять...

20000-500000 ₽



Специалист по глубинному машинному обучению

Разрабатывает модели для машинного обучения и оптимизирует уже...

50000-180000 ₽

Каталог всех профессий

Рекомендуемые классы обучения

Академический (естественнонаучный) класс

Кадетский класс

Технологический класс

Программист

Специалист по программированию - один из самых востребованных в данный момент. Это, впрочем, не удивительно: компьютеры действительно являются основой нашей жизни в данный момент. Для того, чтобы стать профессионалом, требуется особый склад ума: усидчивость (даже придирчивость), умение концентрироваться, безграничная любовь к математике. Программисты обрабатывают гигантское количество информации, поэтому уровень интеллекта должен быть очень высоким. Основные языки программирования (Python, JavaScript, Java) - это инструмент их работы: именно с их помощью создаются программы. Как и у многих других профессий, программисты имеют несколько специализаций: прикладная сфера - это обслуживание и доработка уже имеющегося ПО, программирование систем - это разработка операционных систем, веб-программирование - это работа с интернетом и приложениями.

Добавить в цель

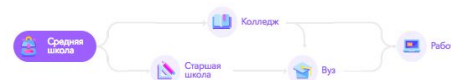
Средняя зарплата на разных этапах карьерного роста

Специалист высшей категории 500000 ₽

Специалист со средним опытом 120000 ₽

Начинающий специалист 20000 ₽

Как стать программистом

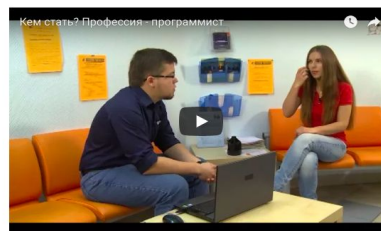


Больше интересного о профессии

Видео

Фильмы

Профессия в лицах



"Кем стать? Профессия - программист", телеканал ЕФЭ

Показать все видео

Личный кабинет родителя в системе (тестирование 360)

1.

Мои дети

Александр
7-Б, Школа № 2089

Профессии Результат теста Избранное Профиль

Физик Гид-экскурсовод Специалист электронной тех...

Физик

Свойства таланта → Колледж → Странная работа → Вуз → Работа

1. Чтобы освоить профессию, ты можешь следовать по двум траекториям.
2. Ознакомься с подборкой профильных курсов и иди навстречу своей мечте
3. Осилить дорогу помогут такие предметы как «радиоэлектроника» или «основы электробезопасности»

2.

Мои дети

Александр
7-Б, Школа № 2089

Профессии **Результат теста** Избранное Профиль

Пройдите тест 360

Тут будет текст для родителя. Уникальный алгоритм диагностики определит склонности, навыки и интересы личности.

[Пройти тест](#)

Результаты: Александр Родитель

- Наблюдение за интересами и прогрессом ребенка
- Тестирование 360 о интересах ребенка
- Рекомендация ДО и профессий

3.

Рекомендации

Профессии Профильное обучение

Производство и технологии

Реальная сфера экономики. Ты можешь показать коллегам, руководству и подчиненным пример аккуратности, пунктуальности, умения работать с механизмами, склонность к однообразному труду.

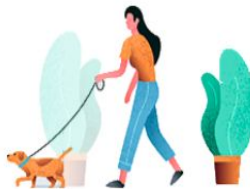
<p>Технолог хлебопекарного производства</p> <p>Занимается разработкой, внедрением и контролем исполнения технологических</p> <p>Зарплата 20000-90000 Р</p>	<p>Инженер-технолог легкой промышленности</p> <p>Воплощает в жизнь замысел модельера одежды, возглавляя производство и следя за</p> <p>Зарплата 35000-100000 Р</p>	<p>Технолог пищевого производства</p> <p>Отвечает за соблюдение технологии и качество производства пищевых продуктов.</p> <p>Зарплата 35000-100000 Р</p>
---	---	---

Родитель также проходит тест и получает рекомендации

Пройдите тест 360

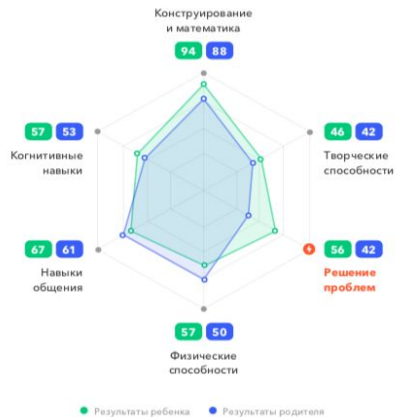
Приглашаем Вас пройти небольшой тест о своем ребенке. Уникальный алгоритм диагностики поможет определить его склонности, навыки и интересы, а также сравнить ваше видение сильных качеств и предпочтений ребенка с его результатами.

Пройти тест



Навыки и способности

На этой схеме показана ваша точка зрения на ребенка: насколько у ребенка развиты те или иные способности. Здесь можно увидеть, в каких областях находятся, по вашему мнению, его сильные стороны и какие задачи он может успешно решать.



Этим знаком обозначены зоны сильных расхождений между самооценкой ребенка и оценкой со стороны. Рекомендуем обратить на них особое внимание, при возможности обсудить причины этих расхождений.

Определите, в какой степени ваш ребенок обладает перечисленными качествами и способностями?

Ниже перечислены различные способности к РАБОТЕ С ИНФОРМАЦИЕЙ. Определите, в какой степени ему присущи те или иные способности и навыки.

ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ: легко концентрируется на задаче в течение определенного периода времени, не отвлекался

- Точно про него

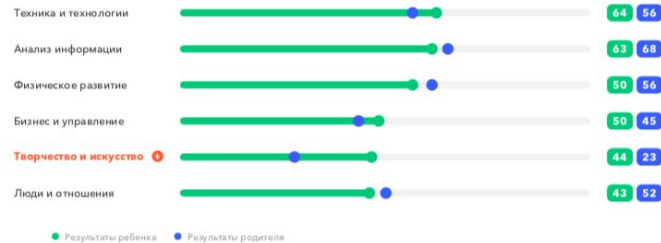
ВОСПРИЯТИЕ: быстро улавливает все детали, изменения в ситуации, сходства и различия

- **Скорее не про него** +

ДЕДУКЦИЯ: умеет применять общие правила при решении конкретных задач

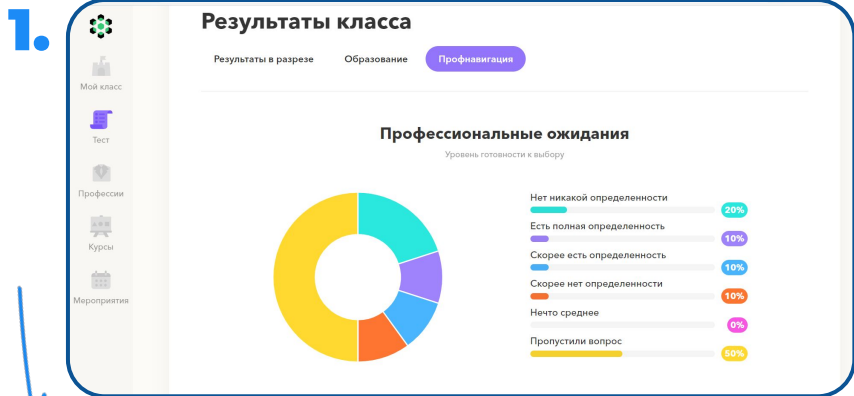
Интересы и предпочтения

Важно не только уметь что-то делать, но и сильно интересоваться своей областью - чтобы добиться в ней высокого результата и быть по-настоящему удовлетворенным своим занятием. Ниже показан рейтинг сфер по уровню интереса и желания ребенка заниматься ими. Учтите, что его предпочтения показаны с вашей точки зрения.

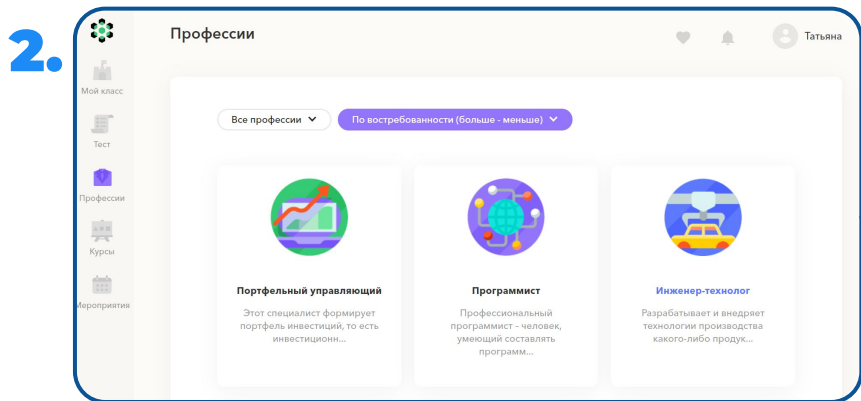


● Результаты ребенка ● Результаты родителя

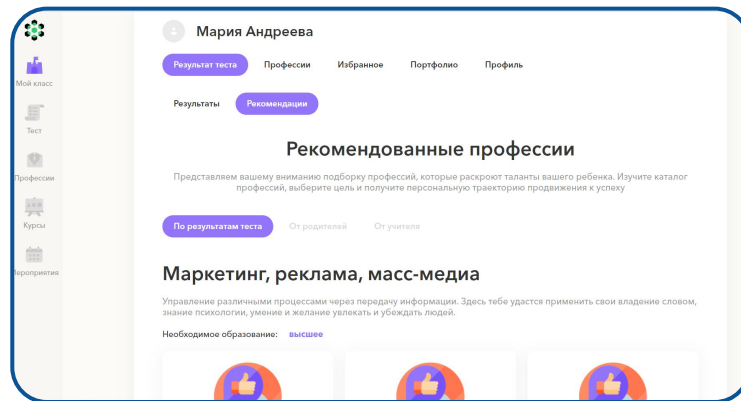
Личный кабинет учителя в платформе



- Аналитика интересов и прогресса по классу в целом
- Профиль интересов каждого учащегося: данные для проведения профориентационной консультации
- Индивидуальные рекомендации интересных мероприятий и дообразования
- Соотнесение интересов родителей и учащихся: инструмент для работы с семьей



3.



Аналитические дашборды по интересам и ожиданиям учеников

Результаты класса

Результаты в разрезе

Образование

Профнавигация

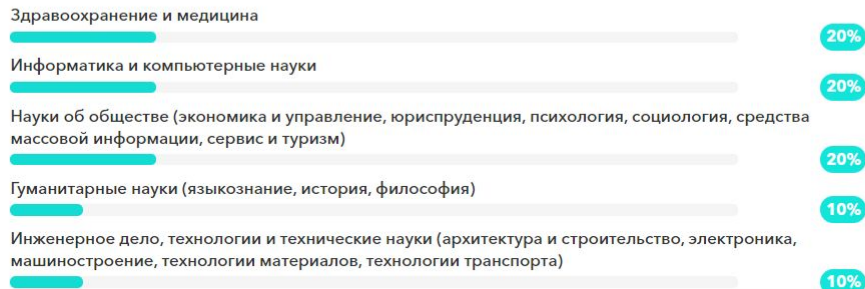
Интересы

Распределение интересов в классе



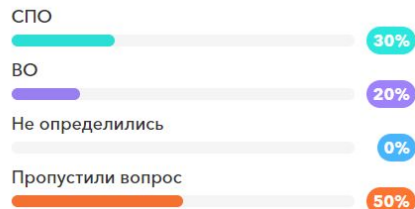
Профессиональные ожидания

Куда хотят поступить

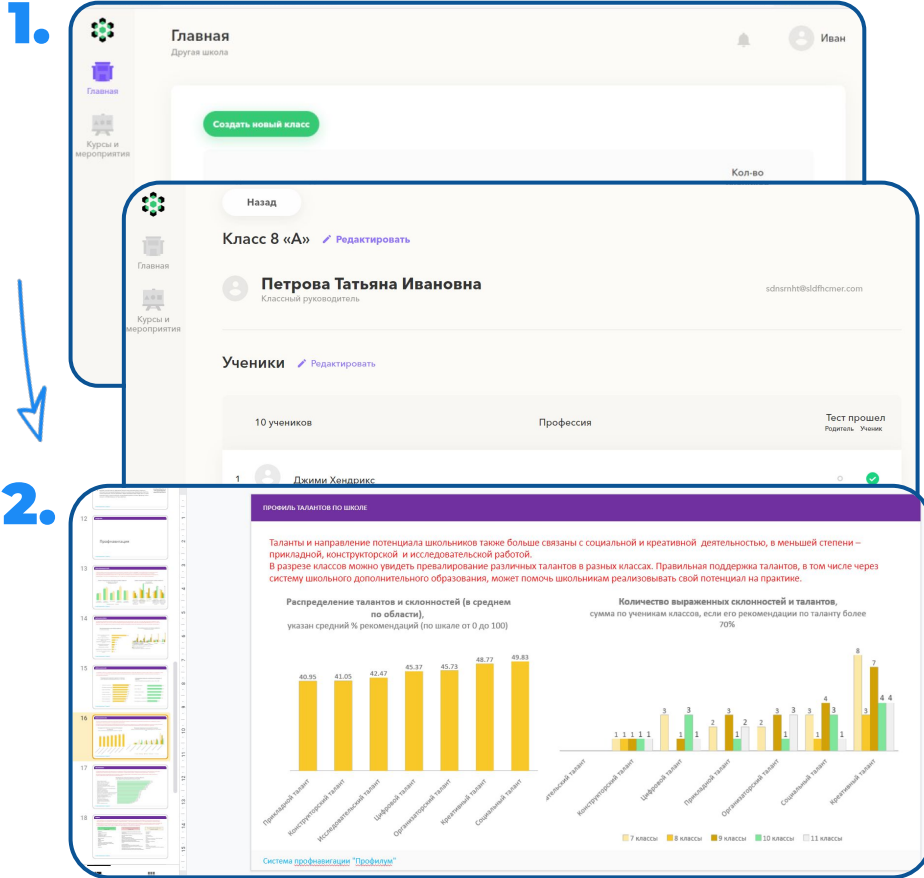


Уровни образования

Предпочтительный уровень образования



Обратная связь для директора в платформе



- Контроль за работой системы во всей школе
- Планирование и продвижение дообразования в школе, занесение мероприятий в базу
- Аналитический отчет по 40+ показателям (востребованные направления развития, посещаемость ДО, формирование профильных классов по карьерным интересам учащихся, показатели проф. определенности)
- Управление ресурсами школы на основе данных

Практика работы с системой в школах.

Обратная связь участников проекта

ЦЕЛИ

Ведение информационной работы с учащимися

Получение, изучение и использование информации о возможностях, склонностях, интересах школьников

Планирование инфраструктуры ДО



КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕМ

Текущие и будущие потребности рынка труда региона

Помощь в самоопределении

Диалог с семьей

Профилизация

Планирование внеурочной деятельности/ дополнительных образовательных программ

Расширение вариантов профильного обучения: программ, уроков, форм, методов, экскурсий и т.д.

СЕРВИСЫ ПРОГРАММЫ

Каталог востребованных профессий, в т.ч, каталог уникальных для 15 регионов

Интервью с представителями профессий, описание профессий, зарплаты

Самодиагностика обучающегося

Тест 360. Включение семьи в процесс профнавигации

Профиль обучения

Материалы для проведения уроков и мероприятий

Статистика по различным показателям

Повышение образовательных результатов за счет более эффективной профилизации
Оптимизация управления ресурсами и расходования средств на ДО

Ближайшие шаги взаимодействия с системой



Системная комплексная
профориентационная работа в
школе



**Классный
руководитель**

Директор школы

Функционал системы

- Выбор профессии в цель, построение персональной траектории развития
- Привлечение родителей к диагностике
- Контент для профориентационных мероприятий

Данные системы

- Формирование календаря профориентационных мероприятий на основании профиля класса
- Обсуждение результатов класса и изучение областного каталога профессий

- Загрузка актуального школьного ДО для формирования образовательных траекторий
- Оптимизация формирования профильных классов
- Выстраивание профориентационной работы, перераспределение нагрузки на педагогов

Развитие проекта. Олимпиада НТИ

ЭТАП I:

Выявить детей, у которых есть **предрасположенность** к олимпиадам НТИ

Старт



Школьники

Приоритетные направления



Олимпиада НТИ

Диагностика

PROFILUM

ЭТАП II:

Инженерные соревнования – часть **карьерной траектории** молодого человека

Рекомендации олимпиад

Интернет вещей



Урбанистика



Карьерная траектория после финала

ТРАЕКТОРИЯ



Спасатель



Кассир



Комплаенс специалист

Изучение профессии

Мы подготовили для тебя интересные задания. Выполняй их, ты постепенно узнаешь о своей будущей профессии все больше и больше. Эти знания помогут тебе выстроить маршрут к цели!

Задание

Мой план

PROFILUM

Олимпиадный этап

По вопросам работы системы



Мария Барсукова

Руководитель региональных
проектов Профилум
8-916-820-66-67
barsukova@profilum.ru



Яна Головань

Специалист по технической
поддержке
help@profilum.ru
8(495)120-33-97



Виталий Алтухов

Директор по разработке и
исследованию Профилум
vitaly@profilum.ru