

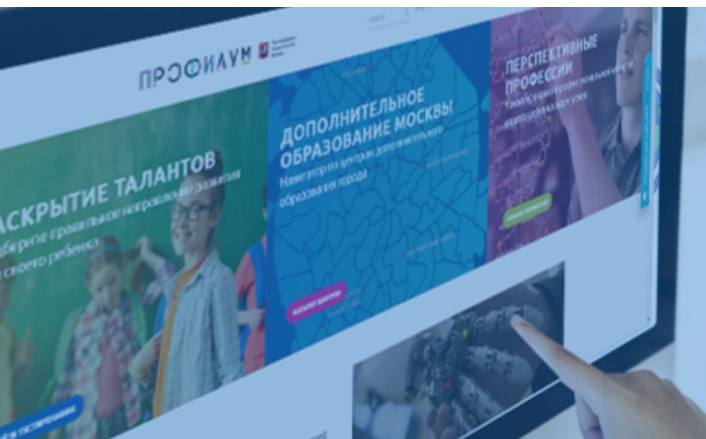
ПРОФИЛУМ

Дополнительное образование в школе

Поддержка увлечений или
ресурс для профессионального
самоопределения?



О компании Профилум



Профилум — российский разработчик решений в области выявления и развития талантов: провайдер диагностики федерального проекта Билет в будущее и лидерский проект АСИ.

С 2015 г. на базе технологий компании были реализованы городские и региональные профнавигационные диагностические сервисы, которыми воспользовались более **700 000** человек.

Реализованы аналитические проекты в области прогнозирования на рынке труда, по работе **с большими данными** в исследованиях профессий и компетенций (проанализировано более **10 млн вакансий**)

С **2017 года** создаем платформенные решения для школ.

С нами более 1 500 школ в России



Давайте познакомимся



Виталий Алтухов

Сооснователь и Директор по разработке и исследованию «Профилума»

ИПРАН, ВШЭ

15+ лет опыта в профориентации, оценке потенциала, кадровых и образовательных исследованиях



Единая платформа выявления и развития талантов.

Мы готовим будущие кадры через построение **персональных траекторий**, нацеленных на освоение профессий и компетенций с помощью образовательных программ и стажировок

Для школьников

- Профориентационное тестирование
- Доступ к индивидуальным рекомендациям
- Знакомство с перспективными индустриями

Для директора

- Аналитика по школе
- Открытие профильных классов
- Развитие инфраструктуры ДО в школе
- Связь с работодателями

Для муниципалитета

- Повышение эффективности инфраструктуры ДО
- Популяризация востребованных профессий

Для региона

- Оптимизация расходования бюджетных средств на ДО
- Индивидуализация образования



Дополнительное образование в школе?

1.

**Лишняя
нагрузка,
должно быть
вне школы**

2.

**Поддержка
увлечений,
способ занять
время**

3.

**Инструмент
развития
талантов**

“Большая тройка” в допобразовании

Классические варианты ДО

Языки
(англ)

Творчество

Спорт

Разнообразие вариантов ДО

Дизайн, живопись и архитектура



Музыка



Естественные науки



Педагогика и психология



Инженерия и технологии



Подготовка к школьным предметам



Информационные технологии



Развитие гибких навыков



Кино, анимация и театр



Ресторанное дело



Красота и мода



Спорт



Культурология и туризм



Танцы



Маркетинг и СМИ



Финансы, бизнес и менеджмент



Языки и лингвистика



Разнообразие вариантов ДО

Инженерия и технологии

Авиационная подготовка

Автомеханика

Астрофизика

Изучение ПДД и техники вождения

Конструирование и моделирование

Космонавтика

Морское дело

Радиоспорт

Радиоэлектроника

Робототехника

Светотехника

Столярное дело

Трехмерное моделирование и 3D-печать

Электроника и электротехника



Краткосрочный курс

Попробуй свои силы

Регулярно

За 5 часов попробуем работу на различном инструменте и станках, попробуем попилить под углом 90 и 45 градусов, научимся строгать и клеить, обработаем изделие

ул. Электрозаводская, д.21, проходная №3, 4 этаж, помещение 411

2700 Р 3000 Скидка 10%

Краткосрочный курс

Юный столяр

Регулярно

За 10 часов попробуем работу на различном инструменте и станках, спроектируем конструкцию и соберем ее на шкантах. Научимся работать на распиловочном столе, работать

ул. Электрозаводская, д.21, проходная №3, 4 этаж, помещение 411

6300 Р 7000 Скидка 10%

Краткосрочный курс

Робототехника

Регулярно

Собрать робота из LEGO, заставить его двигаться, а потом еще и научить общаться с другими роботами - все это предстоит сделать студентам на курсе робототехники.

город Москва, Мамулинская улица, дом 7 строение 3

Бесплатно 20000 Скидка 3000%

Краткосрочный курс

Курс молодого инженера

Регулярно

Курс объединяет три модуля: 3D-моделирование, программирование и робототехника, цифровое материаловедение

Краткосрочный курс

Инженерия будущего

Регулярно

Курс позволит почувствовать себя программистом, энергетиком, инженером-геологом или инженером-конструктором

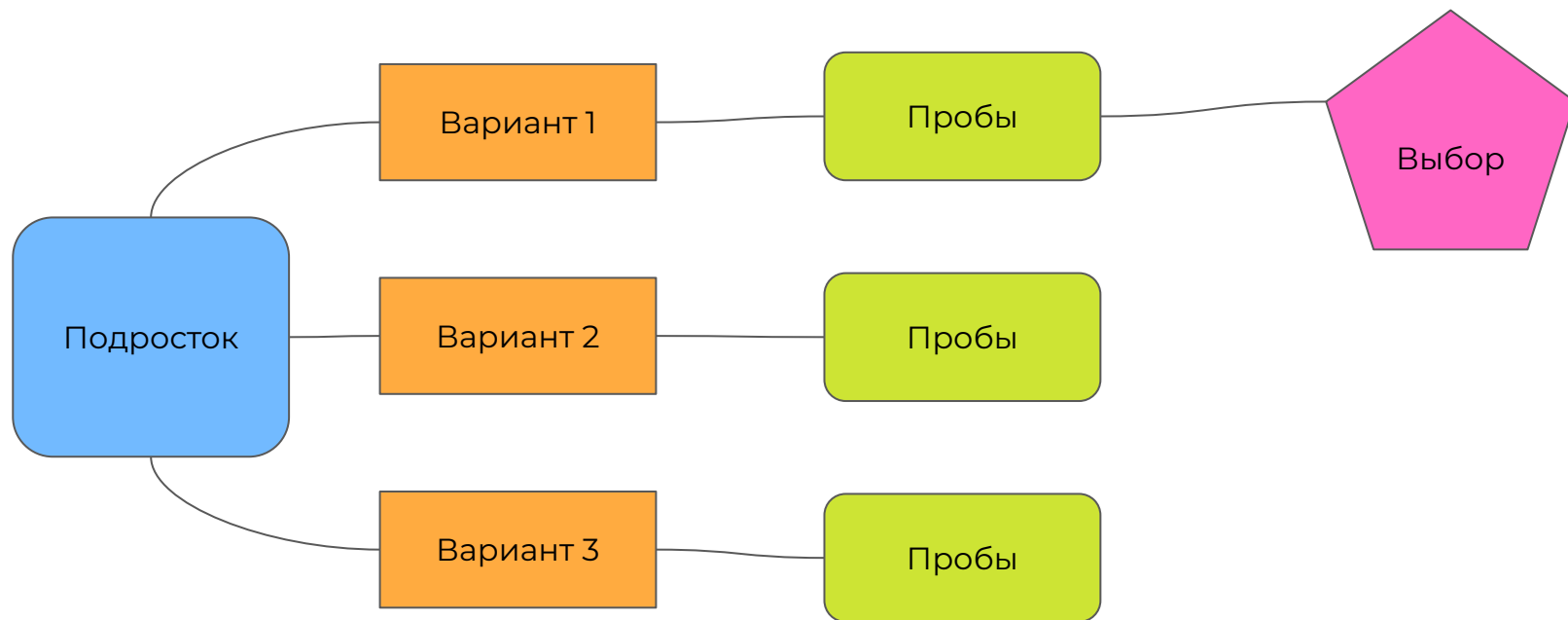
Долгосрочный курс

Робототехника на языке Robolab

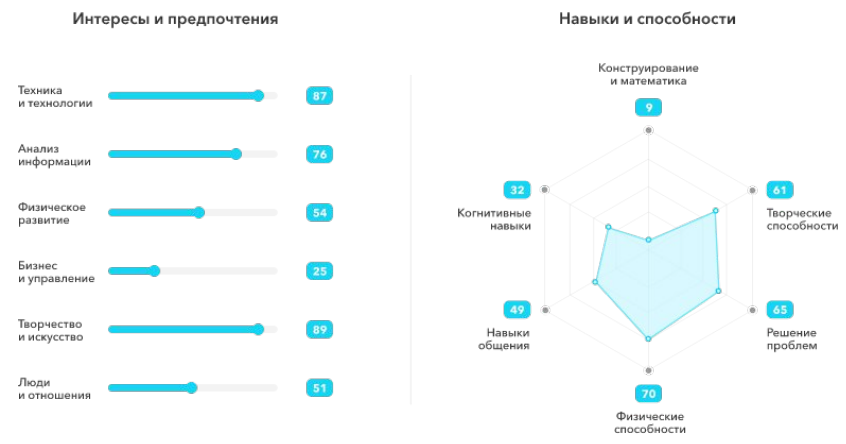
Регулярно

Курс по основам робототехники интегрирует знания физики, математики и информатики, и откроет их для вас на новом уровне


Самоопределение через пробы




Профиль талантов как способ сочетать “хочу” и “могу”




Зоны потенциала (“талантов”)




Организаторский талант




Цифровой талант




Креативный талант




Исследовательский талант



Прикладной талант



Социальный талант



Конструкторский талант



Таланты как ориентир в мире профессий



Организаторский талант

Ребенок умеет не только общаться с людьми и добиваться от них желаемого, но и брать на себя ответственность. Там, где нужно управлять, договариваться, решать проблемы и не отступать перед трудностями, ему нет равных. Такие таланты пригодятся в сферах, где важно уметь принимать решения, понимать психологию собеседника и влиять на других людей.



Цифровой талант

Для людей с цифровым талантом характерна готовность размышлять и делать выводы, умение выстраивать логические цепочки, работать с большими объемами данных, развивать свои математические наклонности. Данный ребенок терпелив, наблюдателен и его умения могут пригодиться в каждой сфере, где есть цифры: банкинге, коммерческих организациях, программировании.



Креативный талант

Талант ребенка - создавать. Он обладает силой воображения, развитой фантазией и может видеть необычное даже в самых повседневных вещах. С помощью креативности и хорошо развитого вкуса, которые есть у всех творцов, получаются не только шедевры живописи, музыки, литературы и кино, но и запоминающаяся реклама, удобные сайты, красивые интерьеры и даже собственные изобретения.

Таланты как ориентир в мире профессий



Исследовательский талант

Талант ребенка - понимать природу окружающих вещей и явлений, видеть связи между временем, пространством и событиями. Наблюдательность, любознательность, отличная память, любовь к экспериментам и опытам, желание разобраться в том, как работают устройства и приборы, помогают ему быть успешным в естественных науках: биологии, химии и физике.



Прикладной талант

Сила, выносливость, скорость, гибкость, ловкость и просто “золотые руки”. Ему по-настоящему повезло заполучить этот талант: сегодня крайне актуален здоровый образ жизни и все больше людей занимаются развитием своего тела. Но только люди с таким талантом смогут занять места на спортивных пьедесталах, выиграть танцевальный конкурс или стать востребованным фитнес-профессионалом. А еще физический талант позволяет все сделать своими руками: чинить любые поломки и даже построить дом.



Социальный талант

Способность понимать и выражать себя, понимать других людей и общаться с ними. Все, что ребенок делает - для людей и про людей. Помогать в различных сферах, обучать, работать с большими объемами информации и литературы. Социальный талант присущ тем, кто хорош в гуманитарных и социальных науках: истории, юриспруденции, политологии, педагогике, культурологии и многих других.



Конструкторский талант

В ребенке есть талант к механизмам, обнаружено умение понимать принципы их работы, читать чертежи и конструировать. Внимательность к деталям, быстрая обучаемость и любопытство к внутреннему устройству вещей позволит ему добиться успеха в технической сфере, в работе с формулами, алгоритмами, разработке и обслуживании различных устройств.

У каждого есть свое уникальное сочетание талантов

“Карта талантов” как сочетание потенциалов



Цифровой талант



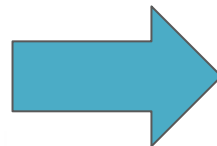
Исследовательский талант



Конструкторский талант



Креативный талант

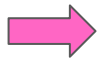
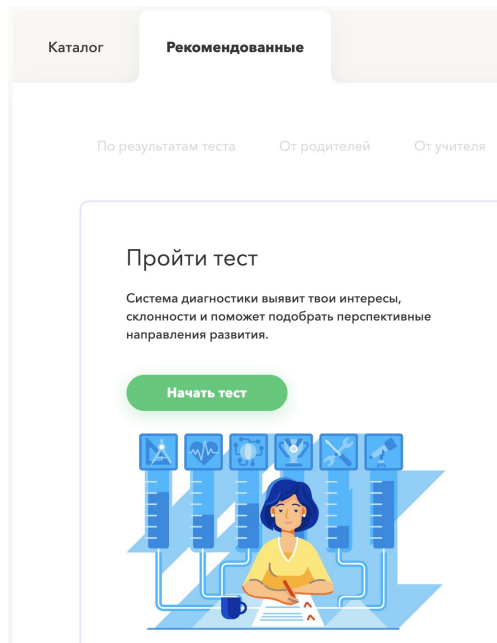


Рекомендации

- Индустрии
- Профессии
- Профили обучения и набор предметов
- Курсы и активности для развития

Как мы работаем с ДО: дети и родители

Разнообразие вариантов ДО



Таланты ребенка

Каждый ребёнок талантлив! Для нас талант - это пересечение между способностями ребёнка и его интересами. Ребёнок может развиваться в одном из предложенных направлений или задействовать все три свои сильные стороны для достижения успеха.



Цифровой талант



Конструкторский талант



Исследовательский талант



Рекомендуемые курсы

Мы проанализировали данные и подобрали курсы и кружки, которые помогут раскрыть потенциал Вашего ребёнка.

Долгосрочный курс

«Технологии
компьютерного
проектирован..»



Регулярно

программа предназначена
для получения обучающимися
дополнительного
образования в области
информационно-
компьютерных технологий.

Бесплатно

Долгосрочный курс

Школа компьютерной
грамотности



Регулярно

Программа готовит учащихся
к программно-технической
деятельности и позволяет
более уверенно чувствовать
себя при работе с ПК.

Бесплатно

Долгосрочный курс

Компьютерный мир-
базовый уровень



Регулярно

Программа построена таким
образом, чтобы помочь
обучающимся
заинтересоваться
информационными
технологиями

Бесплатно

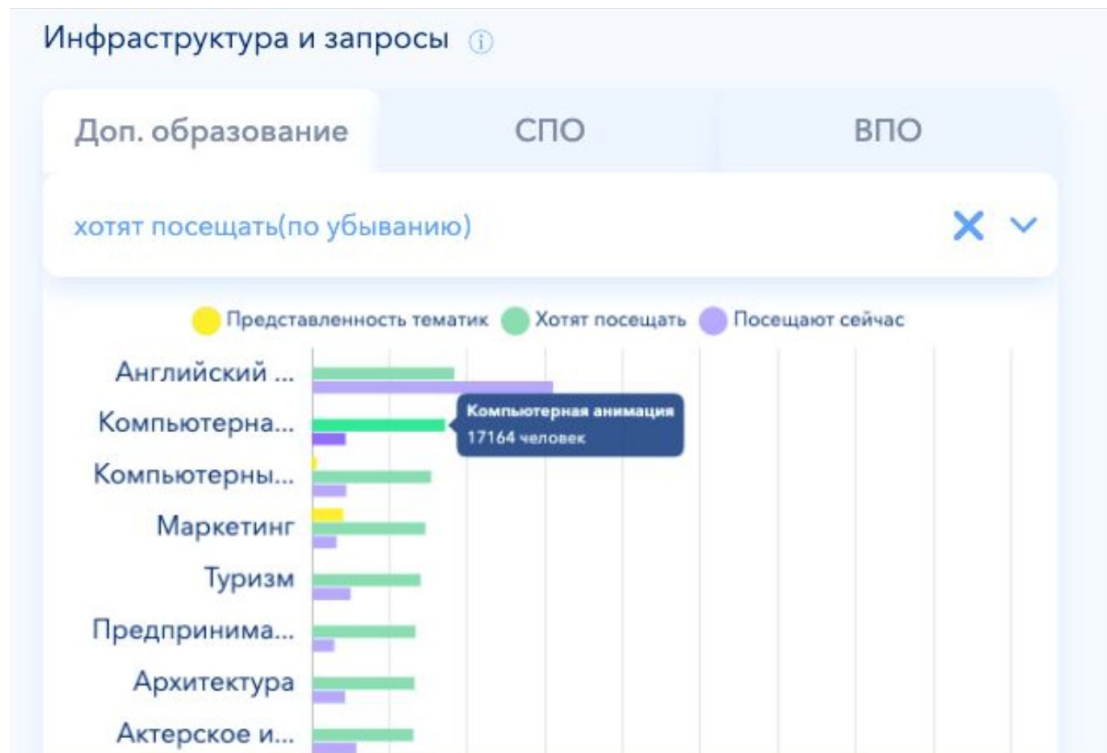


**Специалист по
информационным
технологиям**

Специалист широкого профиля,
который отвечает за разработку
компьютерных программ, веб-
решений в самых разных сферах.



Оценка спроса и предложения по ДО



Принципы поддержки и развития талантов в школе

Учет потенциала

Фокус на
междисциплинарность

Возможность
практических проб и
разнообразия

Сервисы для поддержки талантов в школе от Профилум



Кабинеты
ученика и
родителя



Кабинет
классного
руководителя и
психолога



Кабинет
директора

Выявление и развитие талантов. Кабинет ученика



Школьнику (и родителям)

- + Индивидуальный план развития
- + Знакомство с профессиями и работодателями
- + Городские возможности дополнительного образования
- + Профиль таланта ребенка
- + Профнавигационное тестирование 360
- + Цифровое портфолио достижений

Траектория знакомства с профессиями

ПРОФНАВИГАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

23 из 43

Определи, в какой степени ты обладаешь перечисленными качествами и способностями?

Нижче перечислені різні здатності к РАБОТІ С ІНФОРМАЦІЄЮ. Укажи, в якій ступені тобі присущі ті или інші здатності і навики.

ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ: легко концентрируюсь на задаче в течение определенного периода времени, не отвлекаюсь

Скорее про меня

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

Точно про меня

ДЕДУКЦИЯ: умею применять общие правила при решении конкретных задач

Скорее не про меня

КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ: могу определить сильные и слабые стороны объекта, опираясь на логику и рассуждения

Скорее про меня

ЛОГИКА: могу найти закономерность в казалось бы разных ситуациях

Точно про меня

ПАМЯТЬ: легко запоминаю слова, цифры, условия, имена

Скорее про меня

31 из 43

Представь, что благотворительная организация ищет волонтеров для оказания помощи различным нуждающимся людям.

А у тебя как раз есть свободное время. На выбор есть несколько вариантов ответов. В чем из перечисленного ты сможешь участвовать? Можно выбрать один или несколько вариантов, либо пропустить вопрос, если нет подходящих ответов.

могу посещать онлайн-лекции и проводить с ними время, рассказывать о своем опыте

могу организовывать интерактивные группы детей-сирот (или помогать с организацией)

могу читать и редактировать словесные материалы, связанные с благотворительностью, чтобы затем их передать нуждающимся

могу участвовать в символических забегах и мероприятиях, которые проводятся для таких людей

могу помогать обрабатывать документы, делать таблицы или вести сайт Благотворительной организации

могу проводить занятия по лоббизму кампаниям для реализации людей после операции

Также ученики отвечают на серию оценочных вопросов в разном формате.

Профиль талантов каждого школьника

Результаты тестирования

Личный кабинет школьника

Кирилл Игоревич Афанасьев

7Г, Тестовая школа №1235

Мой код

gBQ1gg

Сменить пароль

Выход

Результаты тестирования

Наша система проанализировала твои ответы и определила примеры тех направлений, в которых ты можешь проявить свои потенциал. Предлагаем тебе познакомиться с детальной информацией о твоих способностях и интересах, ведь в точке их пересечения и могут находиться те сферы, где ты можешь реализовать себя и добиться успеха.

На этой схеме показано, как ты оцениваешь уровень развития своих способностей и навыков.

Решение проблем

56 61

Творческие способности

37 57 +

Навыки общения

18 54 +

Навыки работы с информацией

82 88

Физические навыки

16 63 +

Конструирование и математика

80 81

Индивидуальное тестирование.
Тестирование вместе с родителями.

Интересы и предпочтения

Для успеха важны не только умения, но и сильный интерес к своей сфере деятельности. Ниже показан твой рейтинг профессиональных направлений по уровню интереса.

Техника и технологии	<div></div>	84 86
Бизнес и управление	<div></div>	53 85
Природа и материалы	<div></div>	54 71
Анализ информации	<div></div>	85 63
Люди и отношения	<div></div>	25 50

Твои таланты

Цифровой талант

Конструкторский талант

Исследовательский талант

Успеваемость в школе

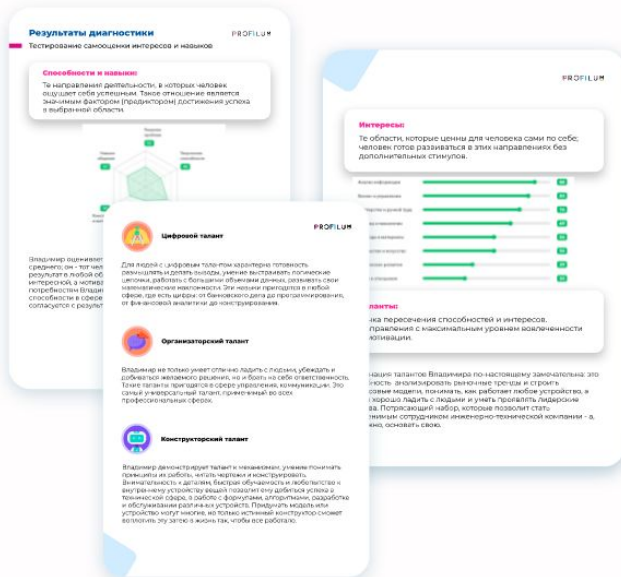
Русский язык	4,1
Литература	4,2
История	5,0
Обществознание	2,9

Методика Профилум:

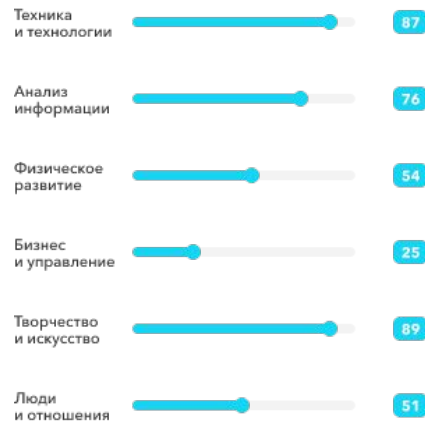
диагностика склонностей и рекомендация траекторий

Методика и система профнавигации “Профилум” **прошли экспертизу и получила одобрение от Российской Академии Образования (РАО).**

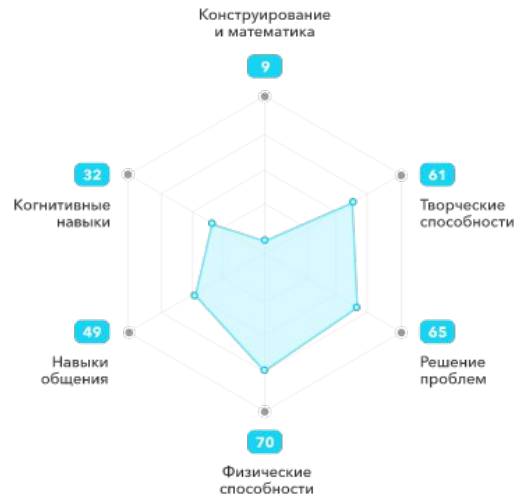
Методика рассчитана на возрастной диапазон от 12 лет. Проведенное исследование на выборке около **50 тыс. человек** (2017-19 год) показало, что методика соответствует необходимым стандартам качества по репрезентативности, надежности и точности измерений. Проведено исследование валидности, в том числе в рамках использования в практике школьной профнавигации..



Интересы и предпочтения



Навыки и способности



Методика Профилум:

диагностика склонностей и рекомендация траекторий

По результатам диагностики школьник узнает о своих талантах, склонностях, получает рекомендации по выбору профессии и программам дополнительного образования для достижения его целей.

2 Выбрать профессию

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

Производство и технологии

Естественные науки

Строительные и технические работы



Робототехник

Занимается разработкой автоматизированных технических систем, которые являются важнейшей..

45 000-150 000 Р



Инженер-технолог легкой промышленности

Технолог - это человек, который определяет технологию производства ..

35 000-100 000 Р



Оператор станка с ЧПУ

Числовое программное управление - это автоматическая, компьютеризированная ..

20 000-90 000 Р

Каталог всех профессий

Рекомендуемые классы обучения для вас

Технологический

Инженерный

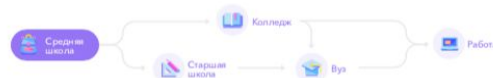
Естественнонаучный

Робототехник

Занимается разработкой автоматизированных технических систем, которые являются важнейшей технической основой интенсификации производства. В настоящее время выделяют строительную, промышленную, бытовую, авиационную и экстремальную (военную, космическую, подводную) робототехнику.

В основе робототехники лежат механика, электроника и программирование. Робототехник может заниматься как созданием робота, разрабатывая его механику, программную часть и электронику, так и обслуживанием уже готовых роботов. Как правило, специалисты-робототехники работают в команде, так как и создание, и обслуживание робота - весьма трудоемкое занятие, требующее обширных и глубоких знаний.

Как стать робототехником

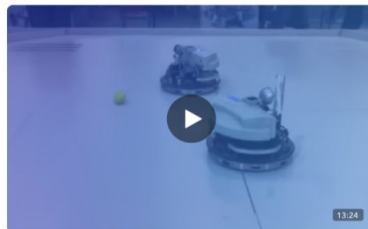


Больше интересного о профессии

Видео

Фильмы

Профессия в лицах



Добавить в цель

Средняя зарплата на разных этапах карьерного роста

Специалист высшей категории 120 000 Р


Специалист со средним опытом 85 000 Р

Начинающий специалист 45 000 Р

Индивидуальные рекомендации


Выбор профессии и ее изучение

С помощью рекомендаций и каталога перспективных профессий




Инженер-технолог обрабатывающей...

Разрабатывает технологию обработки древесины, внедряет и контролирует...



Разработчик медицинских гаджетов

Изобретает и разрабатывает медицинские гаджеты, которые используют...



Врач-офтальмолог

Офтальмолог – врач, специализирующийся на болезнях глаз.

На основании результатов тестирования и успеваемости по профильным предметам выбирает **профильный класс**

Гуманитарный	Информационно-технический	Медицинский
Русский язык	Алгебра	Биология
Литература	Геометрия	Химия
История	Физика	Обществознание
Обществознание	Технология	ОБЖ
4,1	4,8	4,1
4,2	5,0	3,8
5,0	4,2	4,5
4,5	4,7	4,4

Рекомендации мероприятий ДО

Краткосрочный курс

Инженерное дело

Регулярно

На курсе вы сможете узнать интересные факты из истории и практики инженерного дела, а также познакомиться с работой инженеров разных специальностей

Бесплатно

Краткосрочный курс

Курс молодого инженера

Регулярно

Курс объединяет три модуля: 3D-моделирование, программирование и робототехника, цифровое материаловедение

Бесплатно


Стажировки на предприятиях региона

Данные об участии в стажировках, отзывы работодателей, попадают в **Портфолио**


1 Ознакомительный уровень

2 Углубленный уровень

3 Профессиональный уровень



Ура! Ты выполнил достаточно заданий по этой профессии, и теперь тебе доступны эксклюзивные мероприятия от ведущих работодателей.




Мастер-класс «Промышленные роботы» от компании Coca-Cola

12 окт в 10:00

группа 10-12 человек

[Хочу пойти](#)



Российское подразделение французской корпорации Danone, управляющее группой молочных предприятий на территории России

[Хочу пойти](#)

Индивидуальный план знакомства профессий

Выполняй задания, собирай баллы и получи приглашение на встречу с крупнейшими компаниями в твоей сфере!

1 Ознакомительный уровень

2 Углубленный уровень

3 Профессиональный уровень

Посети экскурсию

Экскурсия в исследовательский центр МИФИ

Бесплатно Регулярно

Изучи профессиональные траектории специалистов

Зайди на любой из сайтов, где люди ищут работу, а компании - ..

Сходи на мастер-класс

Сходи на день открытых дверей

Ура! Ты выполнил достаточно заданий по этой профессии, и теперь тебе доступны эксклюзивные мероприятия от ведущих работодателей.

Мастер-класс «Промышленные роботы» от компании Coca-Cola

12 окт в 10:00

группа 10-12 человек

Хочу пойти

Тур по экосистеме ПАО Сбербанк

5 окт в 15:00

группа до 15 человек

Хочу пойти

Онлайн профлекторий от компании «Boston Dynamics»

12 окт в 10:00

Запись открыта до 10 окт

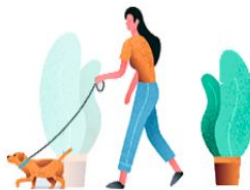
Хочу пойти

Родитель также получает рекомендации

Пройдите тест 360

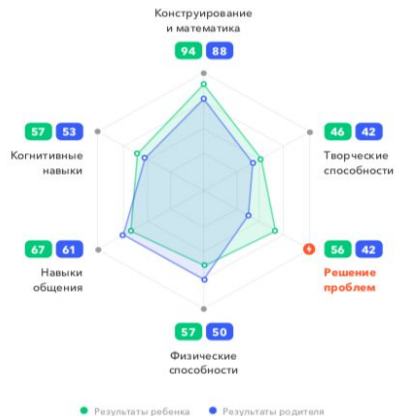
Приглашаем Вас пройти небольшой тест о своем ребенке. Уникальный алгоритм диагностики поможет определить его склонности, навыки и интересы, а также сравнить ваше видение сильных качеств и предпочтений ребенка с его результатами.

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 отвлекается

- Точно про него

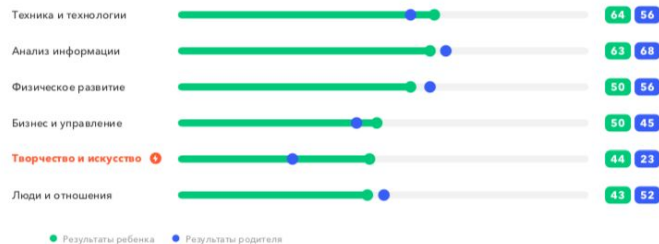
ВОСПРИЯТИЕ: быстро улавливает все детали, изменения в ситуации, сходства и различия

- 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.



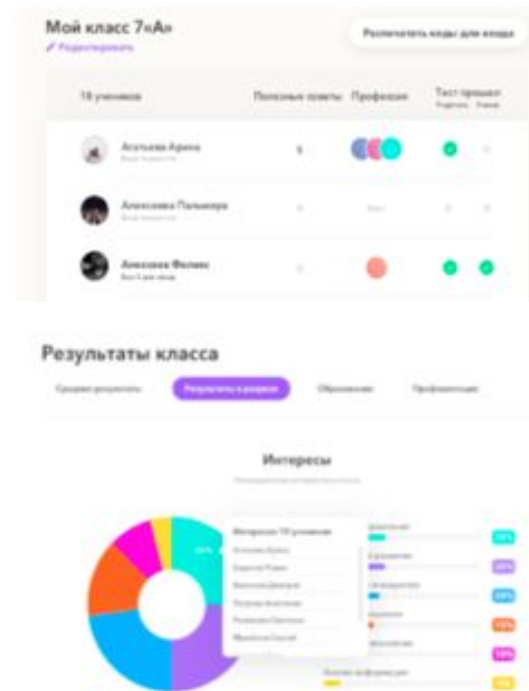
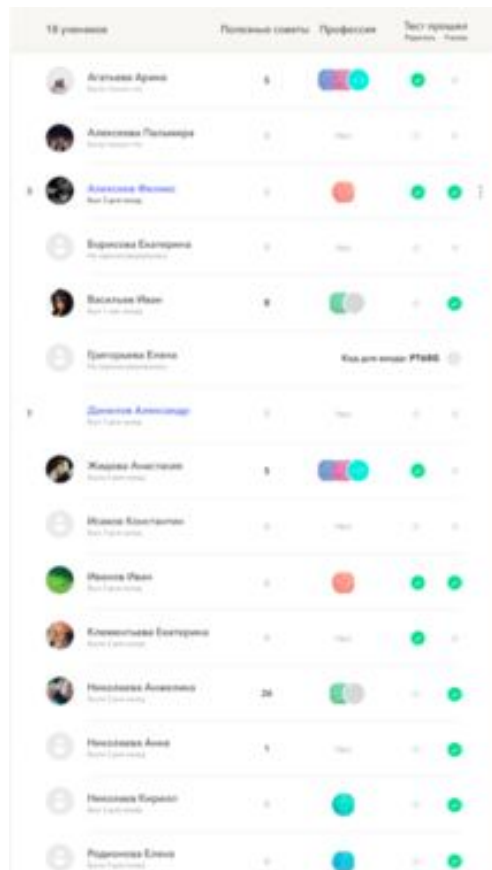
Поддержка талантов. Кабинет классного руководителя



Отчеты для классного руководителя

Кабинет классного руководителя

- Контроль прохождения тестирования по классу
- Просмотр выбираемых профессий (профессиональных ожиданий учащихся)
- Срез по талантам и интересам класса для планирования профориентационной работы
- Возможность работать с индивидуальным профилем обучающегося и результатами тестирования родителя для проведения профориентационных консультаций
- Материалы для проведения классных часов



Мой класс 9 «А»

[✎ Редактировать](#)

23 ученика

Профессия

Тест прошел

Дата
последнего
теста

Родитель

Ученик

1



Иван Медведев

○

○

2



Иван Петров

23/05/2020

○

✓

3



Иван Петров



07/04/2020

○

✓

4



Иван Петров



20/03/2020

✓

✓

5



Иван Петров

○

○

6



Иван Петров



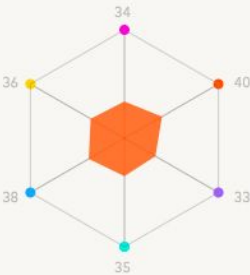
03/03/2020

○

✓

Результаты класса

Тест прошли 34 из 23



Конструирование и математика 34

Навыки общения 36

Решение проблем 38

Творческие способности 35

Физические навыки 33

Навыки работы с информацией 40

Управление
профнавигации
класса

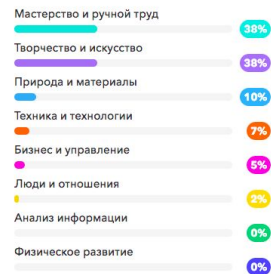
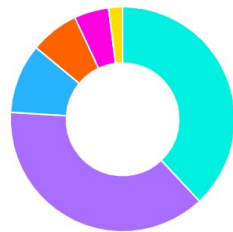
Результаты в разрезе

Образование

Профнавигация

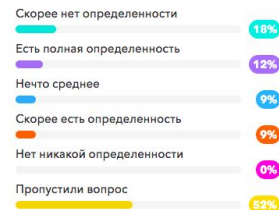
Интересы

Распределение интересов в классе



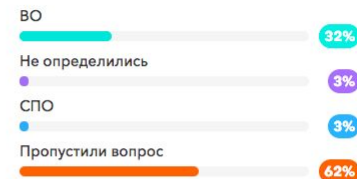
Профессиональные ожидания

Уровень готовности к выбору



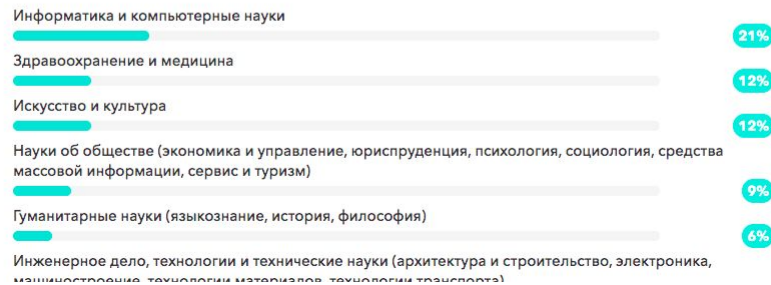
Уровни образования

Предпочитаемый уровень образования



Профессиональные ожидания

Куда хотят поступить



Развитие талантов. Кабинет директора



Отчёт для Директора

- Более 40 показателей по профориентационной работе в школе
- Статистика прохождений тестирований по классам
- Планирование профильных классов
- Прогноз по количеству десятых классов
- Срез по посещаемому дополнительному образованию обучающимися
- Выявление запроса на открытие новых кружков и секций
- Уровень готовности школьников к профессиональному выбору
- Возможность сравнить показатели с другими школами муниципалитета и региона

Интересы

Распределение интересов в классе



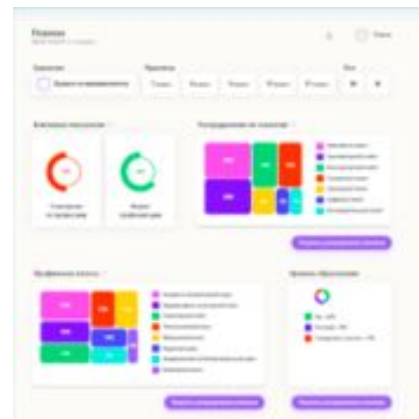
Навыки и способности

Распределение навыков и способностей в классе



Таланты

Распределение талантов в классе

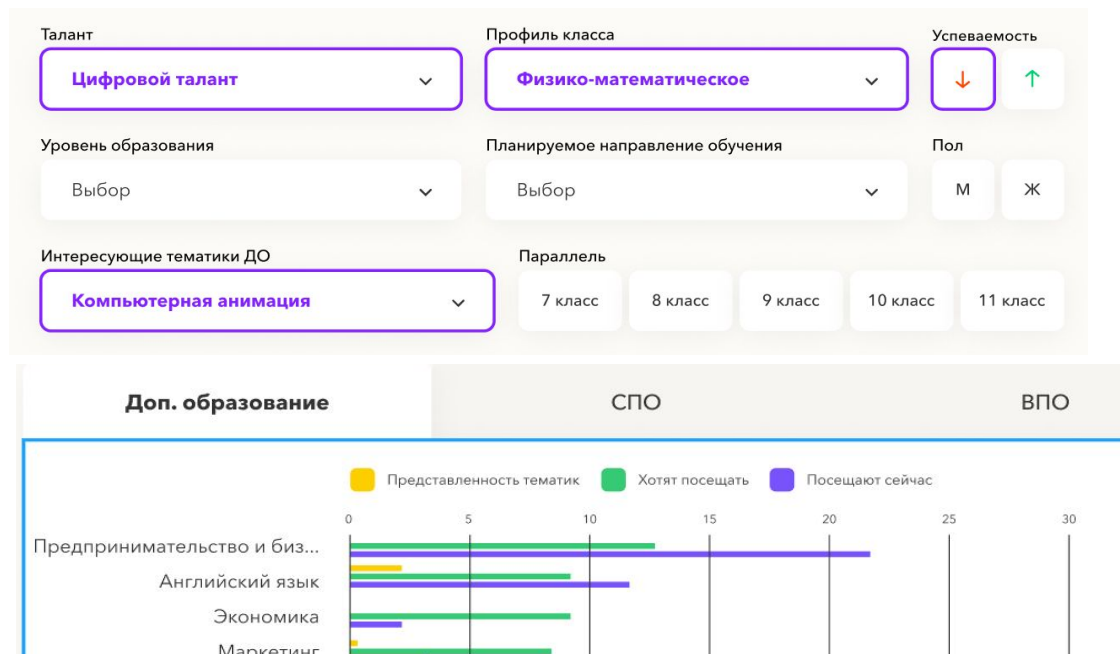


Решения на уровне директора школы

Потенциал, направленность и таланты учеников 7-11 классов

Запросы на дополнительное образование и профильное обучение

Данные по уровню готовности к профессиональному выбору

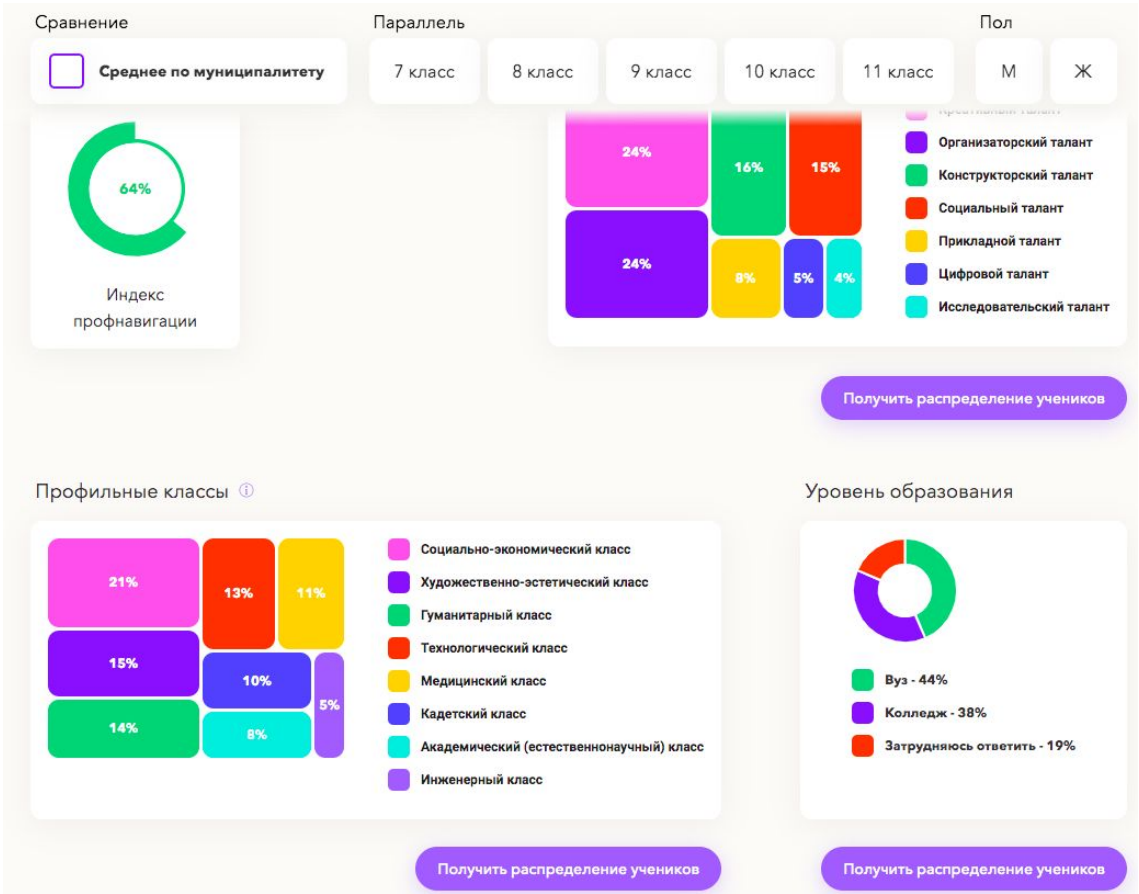


Подбор мероприятий ДО

Рекомендация образовательной траектории/профильного класса

Подбор стажировок, взаимодействие с работодателем

Интерактивные отчеты для директора



Аналитика по профилям учеников школы в формате рекомендаций и профилей обучения

Интерактивные отчеты для директора

Инфраструктура и запросы ⓘ

Доп. образование

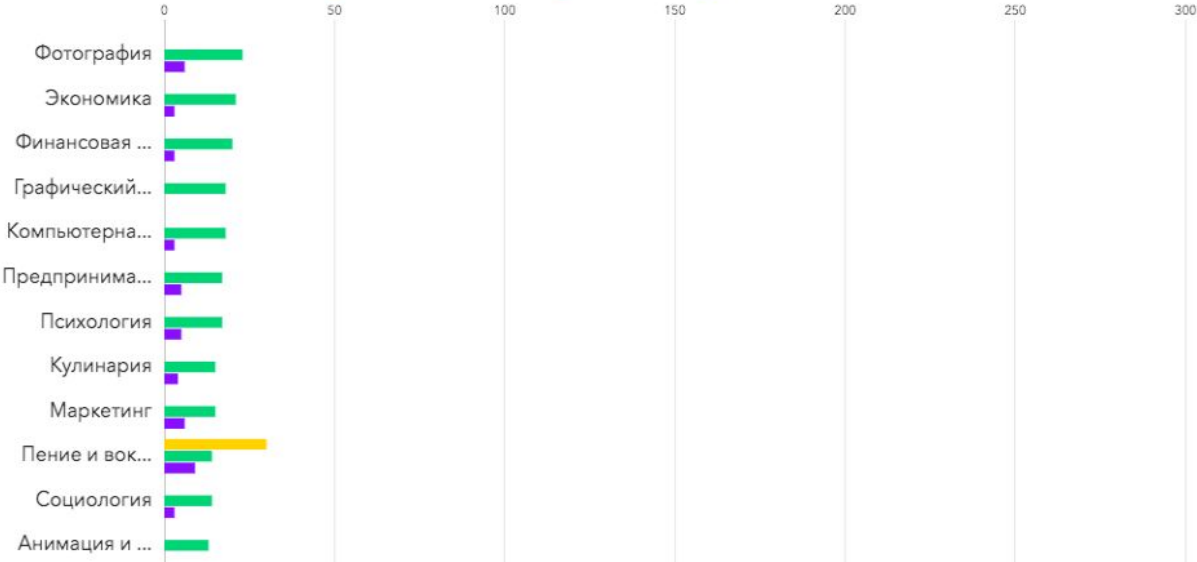
СПО

ВПО

Хотят посещать (по убыванию)



● Представленность тематик ● Хотят посещать ● Посещают сейчас



Аналитика запросов на допобразование и профессиональное обучение

Интерактивные отчеты для директора

Талант	Профиль класса	Успеваемость
Выбор ▾	Гуманитарный класс ▾	↓ ↑
Уровень образования	Планируемое направление обучения	Пол
Выбор ▾	Выбор ▾	М Ж
Интересующие тематики ДО	Очистить фильтры	
Выбор ▾		
7 класс	8 класс	9 класс
10 класс	11 класс	

Получить распределение учеников

Поиск учеников по
интересующим критериям

Петр - карта талантов

Уважаемый Иван Иванович! Во-первых, спасибо, что доверяете нам развитие своего ребенка. Мы рады представить Вашему вниманию первую Карту талантов Вашего ребенка.

В нашей школе мы следим не только за успеваемостью учеников, но и практикуем индивидуальный подход. Поэтому мы провели тестирование, чтобы понять, какими основными талантами, интересами и навыками обладает Ваш ребенок. С результатами Вы можете ознакомиться ниже.

Таланты

Каждый ребенок талантлив! Для нас талант - пересечение между способностями ребенка и его зонами интереса. Петр может развиваться в одном из направлений или задействовать все три свои сильные стороны для достижения успеха.

Интересы и предпочтения

Ниже представлены топ-3 интереса Вашего ребенка. Это те направления, где он готов развиваться без дополнительных стимулов. Правильная работа с интересами может помочь нам достичь высоких результатов и в школьной программе.

Навыки и способности

Здесь указаны направления и типы задач, в которых ребенок чувствует себя максимально успешным и уверенным. Это то, что у него хорошо получается. Эта уверенность может проявляться в школьных предметах и в жизненных ситуациях. Нам важно усиливать эти способности, ведь именно они могут стать фундаментом для дальнейшего успеха и личного роста.



Организаторский талант



Социальный талант



Исследовательский талант

Бизнес и управление

48/100

Природа и материалы

30/100

Люди и отношения

29/100

Навыки общения

39/100

Физические навыки

35/100

Решение проблем

34/100

Автоматизированные отчеты для родителей с профильной обратной связью

Рекомендованные профессии

Мы думаем, что в будущем таланты, которыми обладает Петр, позволят ему построить успешную карьеру в одной из следующих индустрий.



Агропромышленность



Медицина и биотехнологии



Информационные технологии (IT)



УМНЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ

Спасибо

Узнать больше:

school.profilum.ru

Перейти на [сайт](https://school.profilum.ru)

Узнать подробнее по QR
коду

