



www.genetic-test.ru

GENETIC

test[™]

Хватит полагаться на интуицию.
Воспользуйтесь проверенными
научными данными!



Компания Genetic-test проделала большую работу по сбору, анализу, верификации и систематизации разрозненных исследований и разработок в области дерматоглифики. Полученные алгоритмы анализа были сведены в единый программно-аппаратный комплекс Genetic-test



Пройдя тестирование, всего через несколько минут вы получаете персональный биометрический отчет о ваших индивидуальных способностях и одновременно получаете ключ к своему успеху!





Отпечатки пальцев человека появляются уже во внутриутробном состоянии на 13 неделе беременности и не меняются в течение жизни



Кожный покров в целом и узоры на кончиках пальцев в частности формируются одновременно с нервной системой из одних и тех же зародышевых листков, поэтому они являются надежными генетическими маркерами и неразрывно связаны с физическими, конституциональными и психологическими признаками человека

Изучением узоров папиллярных линий занимается наука дерматоглифика, возникновение которой относят к 1892 году.

Английский биолог, двоюродный брат Чарльза Дарвина, сэр Фрэнсис Гальтон выпустил свой труд о пальцевых отпечатках, в котором доказал, что кожные узоры каждого конкретного субъекта имеют строго индивидуальный характер, не подверженный времени и старению.

Это открытие положило начало дальнейшим исследованиям в области дерматоглифики.

Взаимосвязь нервной системы и дерматоглифических признаков



Устройство головного мозга (МРТ)

Доказана взаимосвязь между гребневым счетом и наличием определенных особенностей структуры головного мозга, выявленных с помощью магнитно-резонансной томографии.

Работа головного мозга (ЭЭГ)

Доказано, что при высокой сложности узора на пальцах рук - завитках или наличии узора в области Th/I - наблюдается увеличение мощности в высокочастотном диапазоне альфа-активности и/или в диапазоне низкочастотной бета-активности мозга при ЭЭГ-тестировании.

Тактильное чувство (афферентная иннервация)

Доказана прямая связь клеток, формирующих гребни отпечатков пальцев, и клеток Меркеля, обеспечивающих осязательную чувствительность.



Узнайте, по какому принципу ученые по всему миру устанавливают взаимосвязи дерматоглифических признаков с психологическими и физиологическими характеристиками человека

Мы провели эксперимент

1

Большая группа людей прошла психологическое тестирование для определения типа нервной системы.

ТЕСТИРУЕМАЯ ГРУППА ЛЮДЕЙ



2



РАЗДЕЛЕНИЕ ПО ПРИЗНАКАМ

Среди них мы выделили людей [A] с сильной нервной системой и [B] с слабой нервной системой.

3

По результатам статистического анализа отпечатков пальцев были выявлены преобладающие типы узоров в каждой группе.



4



Мы обнаружили, что у людей с сильной нервной системой преобладают сложные узоры. А у людей со слабой нервной системой - простые.

На основании полученных результатов мы выдвинули гипотезу о взаимосвязи сложности типов узоров и типа нервной системы.

Для подтверждения гипотезы мы провели обратный эксперимент с новой группой людей. Разделили всех по сложности типов узоров и провели каждой группе психологическое тестирование на определение типа нервной системы.

Мы обнаружили, что у большинства людей со сложными узорами сильная нервная система, а у большинства обладателей простых узоров - слабая нервная система.

Мы подтвердили гипотезу о существовании прямой связи типа нервной системы и сложности типа узора.



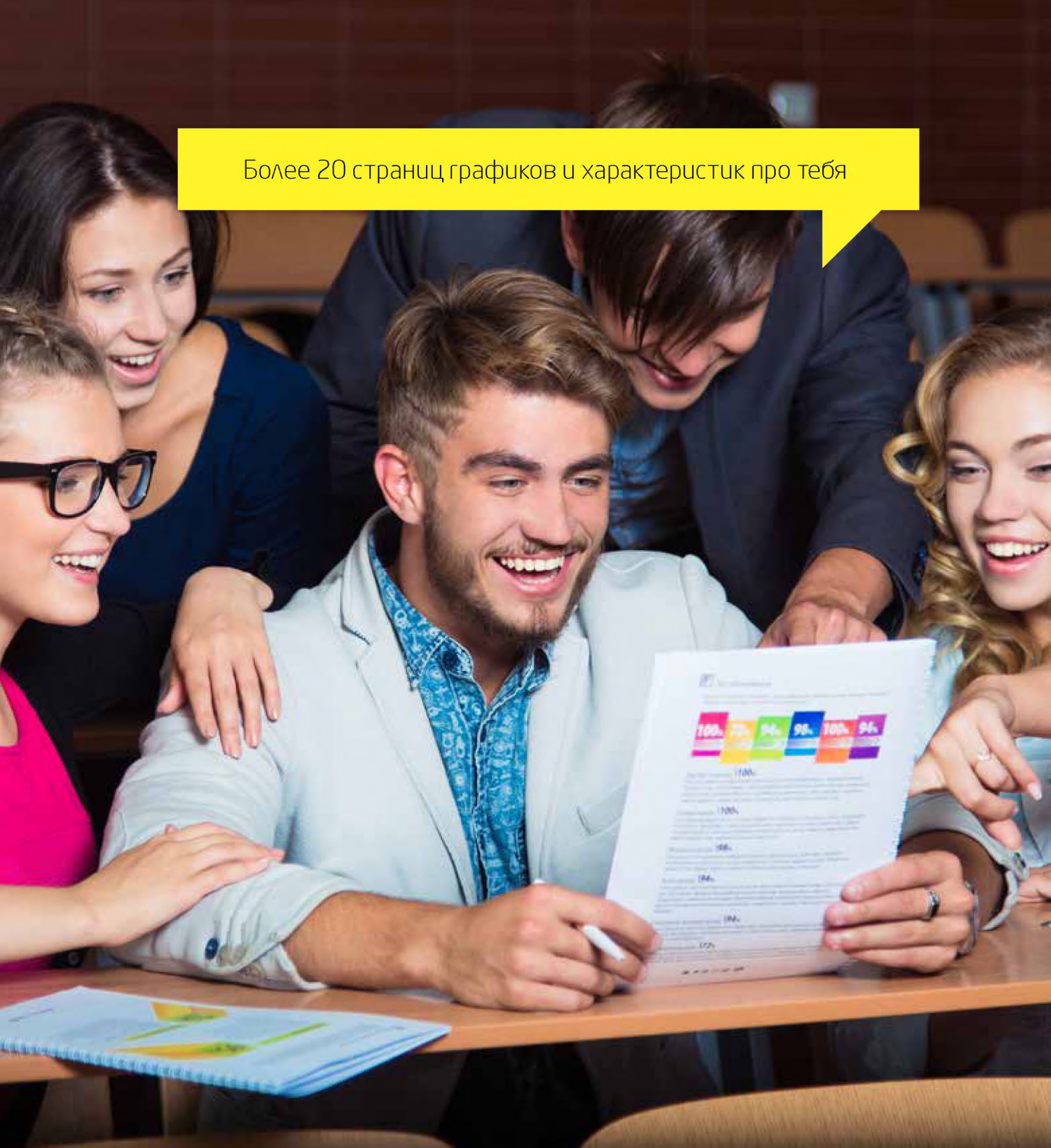
Genetic-test – это уникальное тестирование по отпечаткам пальцев, которое осуществляется с помощью программно-аппаратного комплекса и биометрического сканера.

Безопасность

Программа Genetic-test не сохраняет и не обрабатывает изображение отпечатков пальцев. Для полноценного анализа программе достаточно знать только тип узора на каждом пальце, по которому невозможно идентифицировать личность. После получения изображения со сканера оператор определяет тип узора и вводит уже обезличенные данные.



Более 20 страниц графиков и характеристик про тебя



Ваш уникальный биометрический отчет



- отчет расскажет, какой тип образования подходит вам
- в какой сфере профессиональной деятельности вы добьетесь успеха
- какую выбрать модель самореализации
- какой вид спорта подойдет именно вам
- каков тип вашей поведенческой адаптации
- какие стратегии преодоления стресса вы используете
- вы узнаете свои индивидуально-типологические особенности
- потенциал вашей нервной системы
- какой тип восприятия новизны свойственен вам
- факторы риска и степень влияния негативных факторов окружающей среды
- к каким ценностям в построении карьеры вы предрасположены

Из отчета Genetic-test вы узнаете

Типы ваших узоров

По сочетанию типов узоров на кончиках пальцев можно судить об особенностях функционирования всех систем организма.



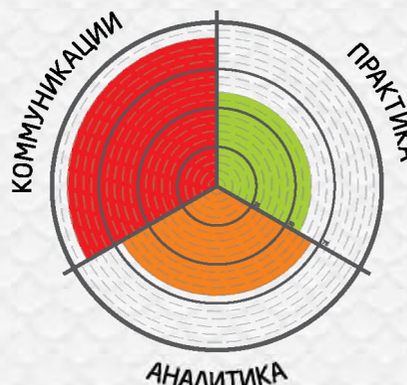
Тип образования

Данный показатель говорит о том, какое профильное образование вам подходит наилучшим образом, сочетая ваши потребности и возможности.



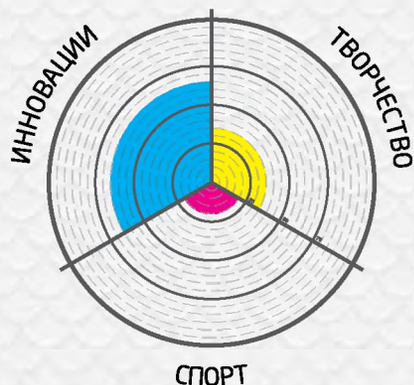
Направления профессиональной деятельности

Выбор профессии, не соответствующей особенностям мышления и характера человека, может привести к постоянному недовольству работой и ее результатами. Поэтому важно внимательно подойти к определению направления трудовой деятельности.



Сферы профессиональной деятельности

Направление профессиональной деятельности важно определять в соответствии с индивидуальными личностными особенностями. В этом случае высока вероятность того, что работа будет приносить удовольствие и моральное удовлетворение.



Модель самореализации

Любой человек может брать на себя разные роли в зависимости от ситуации. Но для каждого из нас существует модель самореализации, которая позволяет достигать наибольших результатов и чувствовать себя наиболее комфортно.



Здоровье, факторы риска

В результате многочисленных исследований российских ученых были установлены дерматоглифические признаки для многих соматических патологий. Присутствие данных признаков у вас на пальцах говорит не о наличии конкретного диагноза, а косвенно указывает на его возможное присутствие в группе риска.



Из отчета Genetic-test вы узнаете

Эффективная организация процесса обучения

В зависимости от свойств нервной системы, для разных людей эффективны разные подходы в работе с информацией. Рекомендации по организации процесса обучения в этом разделе сформированы с учетом особенностей вашей нервной системы.



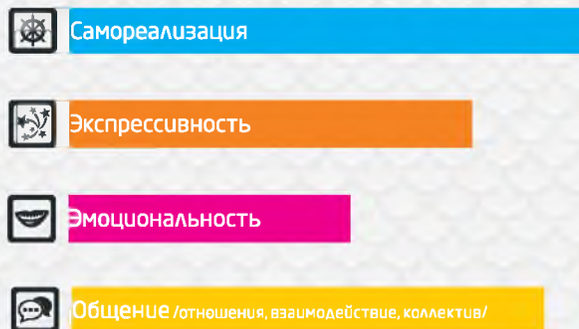
Вокальные способности

Качественное звучание голоса обусловлено не только наличием певческих навыков, получаемых в процессе обучения, но и природных данных. Прогнозирование таких способностей возможно по маркерам дерматоглифики.



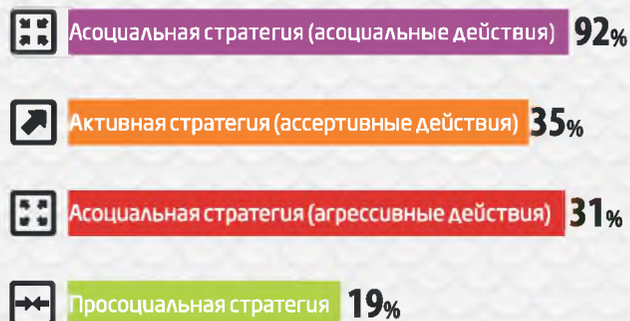
Ценности в построении карьеры

Большое значение при формировании ценностей имеют окружающая среда и жизненный опыт, однако есть и природные предрасположенности к выбору тех или иных ориентиров. В этом разделе отражаются именно эти, наиболее вероятные для вас приоритеты.



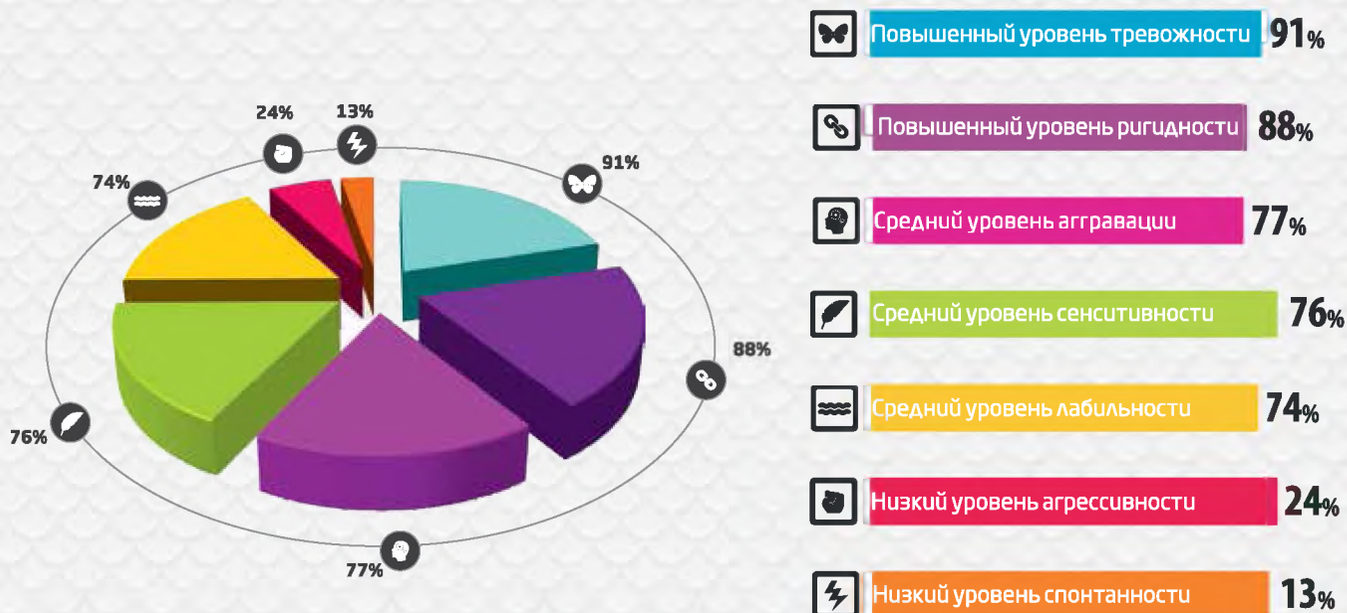
Стратегии преодоления стресса

Выделяют семь возможных стратегий преодоления стресса, которые в той или иной степени свойственны любому человеку. При этом каждый активно применяет всего одну или две из них.



Индивидуально-типологические особенности

Поведение человека зависит не только от социальных условий, но и от особенностей его природной организации. Это свойства психической активности личности, характеризующие поведение человека, его деятельность и общение.

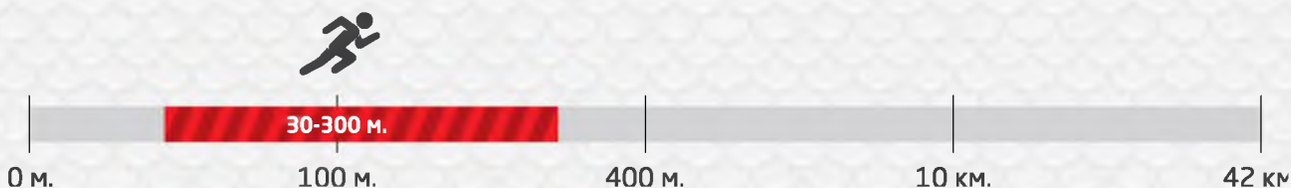


Из отчета Genetic-test вы узнаете

Характеристики физических нагрузок

Дерматоглифика давно используется в спорте – для отбора наиболее перспективных спортсменов или подбора наиболее подходящего для них вида спорта.

Длительность эффективных нагрузок (длина дистанции)



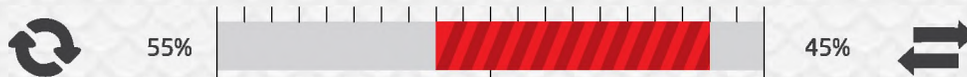
Игровое амплуа в командных видах спорта



Циклические/ациклические виды спорта

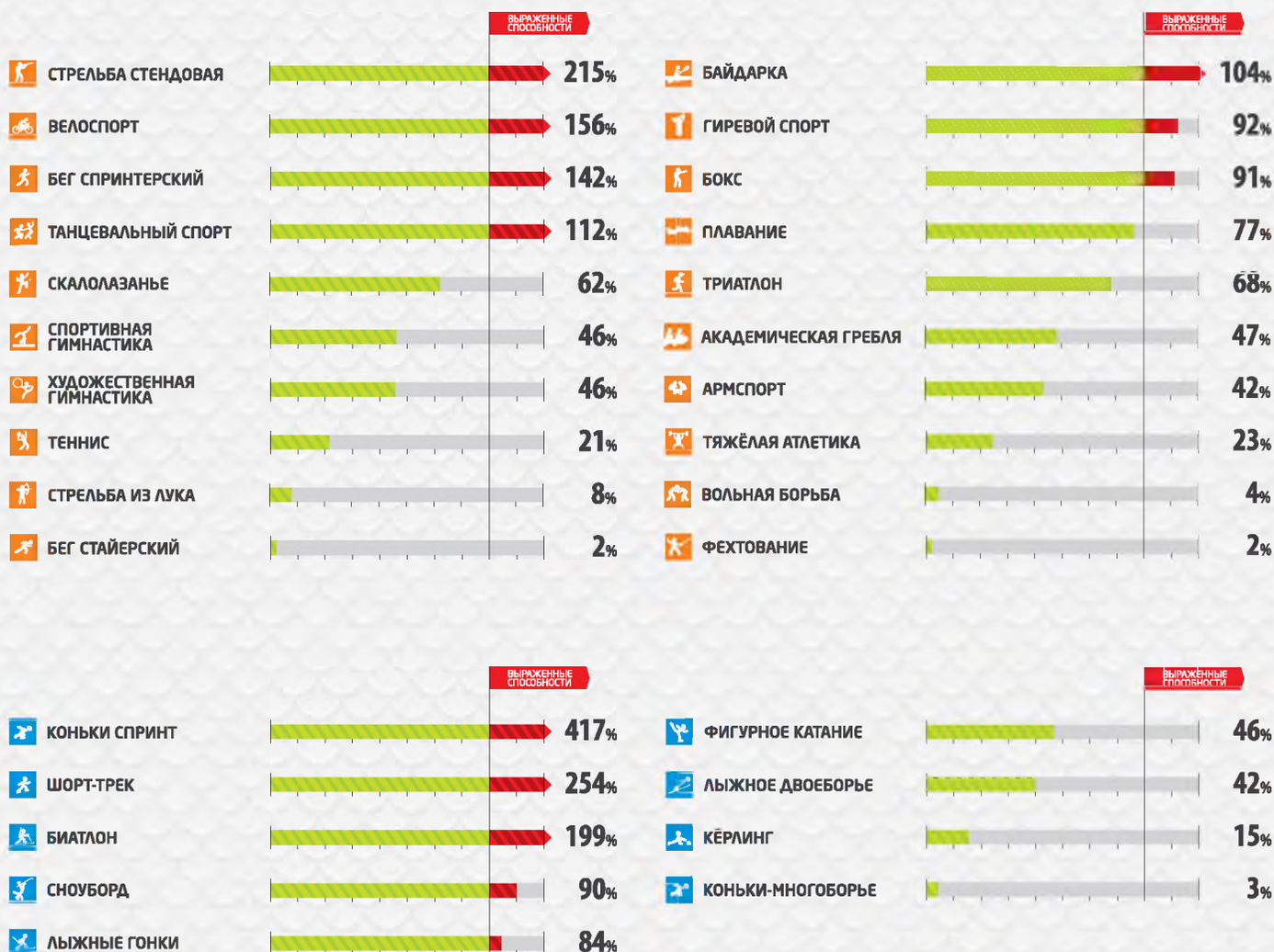
ЦИКЛИЧЕСКИЕ

АЦИКЛИЧЕСКИЕ



Рекомендованные виды спорта

Профессиональный спорт требует огромных затрат – и физических, и материальных, и очень важно учитывать целесообразность этих затрат. Узоры отпечатков пальцев позволяют оценить ваш потенциал и выбрать тот или иной вид спорта обдуманно.



Из отчета Genetic-test вы узнаете

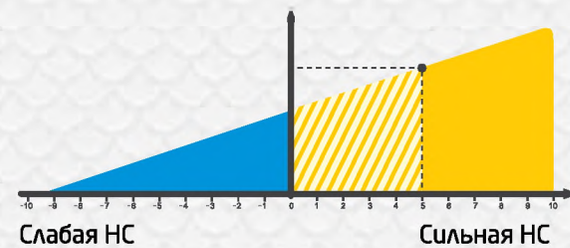
Физические показатели

Зная особенности своего организма, вы можете направить свои усилия на развитие своего природного потенциала, более эффективно выстраивать тренировки и добиваться высоких результатов.



Потенциал нервной системы

Благодаря деятельности центральной нервной системы осуществляется как саморегуляция организма, так и его контакт с внешней средой. В функционировании разных структур нервной системы можно выделить общие закономерности, а также дифференцированные свойства.



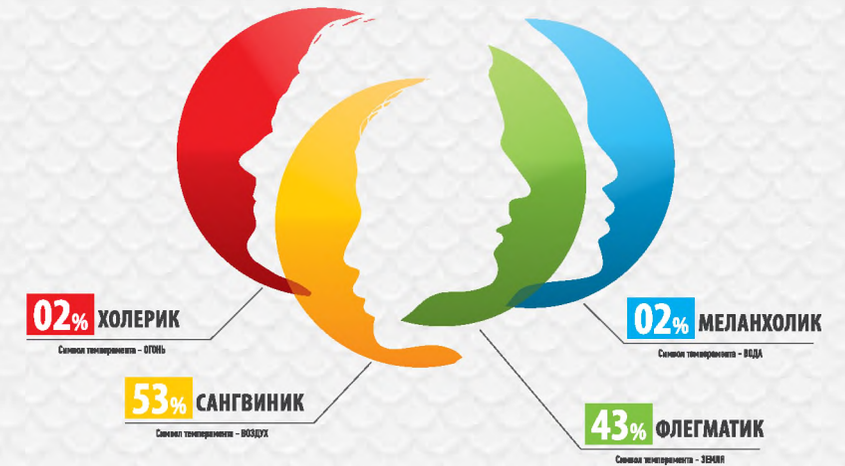
Тип поведенческой адаптации

Знание о природных особенностях, сильных и слабых сторонах каждого из нас может очень помочь в повседневной жизни. Оно позволяет выявить наиболее подходящие, комфортные условия жизни, саморазвития и модель взаимодействия с окружающими.

Темперамент

Неповторимость психики каждого человека связана с особенностями физиологического строения и развития организма, а также с различными внешними воздействиями социальной среды.

Темперамент обусловлен типом нервной системы и отражает преимущественно врожденные характеристики поведения.



Тип восприятия новизны

В данном разделе описывается, каким образом вы воспринимаете новую информацию.



ОТВЕТ
В ТВОИХ
ГЕНАХ



Эффективный подбор кадров

Благодаря нашему отчету можно узнать тип темперамента, восприимчивость к новой информации, личностные особенности ваших сотрудников и многое другое. Это поможет вам оптимально выстроить межличностные отношения в коллективе, не говоря уже о том, что эти данные стоит учитывать и при определении круга обязанностей.

Иногда люди физически не могут контактировать между собой из-за критичного несовпадения темпераментов и ключевых личностных характеристик. Проведя индивидуальное внутреннее исследование вашей компании, вы узнаете о том, каких людей можно объединить в команды для максимального результата в той или иной области вашего бизнеса. Узнайте, кто хорошо подойдет на управляющие должности, кому лучше заниматься аналитикой, а кому – идти в продажи.



Воспользуйтесь информацией из отчета Genetic-test для подбора персонала в свою компанию



Каждый день тестирование Genetic-test проходят
тысячи людей по всему миру

Отзывы клиентов



Максим Чусов | школьник

Все очень круто! Много узнал о себе, многое совпало. Тестирование Genetic-test помогло мне с решением вопроса: «А на кого учиться дальше?», «Каким спортом заняться?», «Как общаться со сверстниками?» и многое другое!



Ольга Отева | родитель

Воспитывая своего ребенка, нередко можно столкнуться с сопротивлением и непониманием и начать задумываться: «а почему не получается?». Genetic-test, который я сделала по отпечаткам пальчиков ребёнка, очень помог верно интерпретировать его поведение и характер.



Светлана Ясько | воспитатель

Тест ясно определил мою творческую натуру. В молодости я занималась музыкой, а потом решила связать свою жизнь с воспитанием детей – уже 20 лет работаю в детском саду, что тоже достаточно творческий процесс. Теперь хочу, чтобы ребяташки в моей группе прошли этот тест.



Маргарита Деулина | студентка

На 1 курсе лечебного факультета НГМУ мы изучали дерматоглифику. Преподаватель рассказал нам, что кожные узоры отражают в себе разные характеристики человека – морфологические, физиологические и даже психологические. Совсем недавно я прошла тестирование Genetic-test, приятно удивлена результатам!

A vibrant concert scene with a crowd of people raising their hands under bright stage lights. The image is dominated by warm, golden-yellow light from the stage, creating a sense of energy and excitement. In the foreground, numerous hands are raised in the air, silhouetted against the bright background. The stage above is filled with complex lighting rigs and beams of light that crisscross the scene. The overall atmosphere is one of a high-energy, celebratory event.

Успешные люди, которых сложно удивить, остались под впечатлением от своих биометрических отчетов



☞ Леонид Парфенов | российский журналист, телеведущий, режиссер и актер

Я с большим интересом прошел тестирование и изучил его результаты: в них все, что я узнал о себе в течение жизни путем проб и ошибок. Это очень важно, что у нас в стране появляются действительно уникальные разработки для людей, а не для вида.



☞ Анфиса Чехова | телеведущая, актриса и певица

Думаю отправить тестироваться мужа с ребенком. Особенно интересно, что расскажет Genetic-test про Соломона, ведь мы с мужем уже и профессию выбрали, и образ жизни устоялся, а у ребенка все впереди, и мне, как матери, конечно, хочется идеальной жизни для него.



☞ Анна Чакветадзе | российская теннисистка

Тест все подтвердил. Класс! Спасибо большое. Идея очень хорошая. Тестирование полезно особенно для людей, которые не знают себя, стараются найти ответы на какие-то вопросы, свой путь.



☞ Алексей Гаврилов | российский актер, звезда сериала «Универ» Гоша

Больше всего понравилось, что у меня есть предпринимательская жилка – очень хотелось бы в это верить, ведь у меня есть собственные проекты, я не только могу сыграть любую роль, но и являюсь креативным продюсером. Ну и очевидные вещи, такие как высокие показатели по коммуникабельности заставили меня поверить в этот инновационный проект.



Насколько достоверна информация в отчете?

Каждый график, каждый блок информации в отчете составлен на основе отдельного научного исследования. У каждого блока собственный уровень достоверности, однако, он всегда достаточно высок. В целом разработчики гарантируют 85-95% точности для всего отчета.

Что значат проценты в разделах?

Процентный показатель говорит о выраженности признака. Если процент невысок – значит, у человека нет (или немного) дерматоглифических признаков, которые указывают на эту характеристику. Если процент высокий, значит, дерматоглифические признаки человека достаточно сильно совпадают с признаками тех людей, которые обладают данным качеством (а значит, мы с высокой долей вероятности можем сказать, что и у данного человека есть это качество).

www.genetic-test.ru



Компания Genetic-test была создана в 2011 году. В сентябре 2012 года на Международном Инновационном Форуме «Интерра 2012» широкой аудитории было представлено тестирование Genetic-test. Уже в марте 2013 года компания получила статус резидента Технопарка Новосибирского Академгородка. Компания постоянно растет и развивает новые инновационные продукты. Нашими услугами ежемесячно пользуются тысячи клиентов по всему миру.



Сертифицировано центром сертификации и мониторинга качества продукции №1028672 на основании протокола испытаний №ПО-001 Научно-исследовательской лаборатории РОСС RU.АЯ79.М52470.



Патент на программу «Genetic-test» и патент на методику «Способ определения психологических особенностей личности по дерматоглифическим маркерам».



Золотая медаль ВВЦ, лучший инновационный проект на Всероссийском форуме «ДНИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА РОССИИ 2013».