





Метрики

Содержание

Назначение Метрик.....	3
Имена	
§1. Имена.....	6
§2. Метрица.....	7
§3. Самонаречие.....	7
§4. Божественное имя.....	7
Свидетельство	
§5. Свидетельство о рождении.....	7
§6 Сведения о прошлых жизнях.....	7
§7. Сведения о будущей жизни.....	9
§8. Сведения для будущей жизни: отпечатки указательных пальцев и рисунков ладоней.....	10
Паспорт	
§9. Сведения о родителях.....	11
§10. Сведения о родителях отца.....	11
§11. Сведения о родителях матери.....	11
§12. Сведения о супруже.....	12
§13. Сведения о детях, в том числе внебрачных и приёмных.....	12
Метрики	
§14. Индивидуальные меры.....	13
§15. Физиологические метрики.....	15
Сведения	
§16. Сведения о кумирах и учителях, оказавших влияние на судьбу.....	41
§17. Сведения о творческих разработках, изобретениях и социально значимых действиях.....	41
§18. Сведения о местах проживания.....	42
§19. Сведения о законченных учебных заведениях, курсах, занятиях в кружках и спортивных секциях.....	42
§20. Сведения о присвоении почётных, спортивных, учёных и других званий.....	42
§21. Сведения о службе в армии, присвоении воинских званий и об участии в военных действиях.....	43
§22. Сведения о наградах и поощрениях.....	43
§23. Сведения о нахождении в местах заключения.....	43
§24. Сведения о вредных привычках.....	44
§25. Сведения о болезнях, ранениях, травмах.....	44
§26. Сведения о работе.....	45
§27. Сведения о гражданстве и его смене.....	46
§28. Сведения об изменении фамилии, имени или отчества.....	46
§29. Сведения о принадлежности к общественным движениям и партиям.....	46
Заключение.....	47
Использование.....	48

Назначение Метрик

Метрики как ведомость мер человека, были отменены в 1870 году после введения среди крестьян нового образца метрик, которые уже были подобны современным паспортам. Назначением прежних Метрик было обеспечение человеческой душе возвращение обратно в эту жизнь, а ещё раньше, до 1814 года, Метрики были инструментом, помогающим человеку достичнуть цели коня. В каждом коне были свои Метрики и своя цель. Целью первого коня было – бессмертие человека, второго – достижение совершенства, третьего – созидательных способностей и т.д. Когда Вы слышите, что душа человека вечна – это не соответствует реальности, и утверждается для того, чтобы Вы ничего не делали для её возврата обратно в эту жизнь. Потому что только у бессмертного тела, может быть бессмертная душа и только в нашем мире может быть достигнуто бессмертие. В тонком же мире ничего нет вечного, поскольку он уязвим от самых незначительных влияний, прежде всего, от разрушительных мыслей и эмоций людей, поэтому на том свете всё быстро рассыпается и душа не может долго оставаться там живой. Неслучайно в русской традиции сохранилось выражение: «о мёртвых или хорошо, или ничего». Если человек в течение жизненного пути так и не узнал своих настоящих имён, как тому способствовала наша древлеправославная вера, значит, он не обеспечил своей душе возвращение обратно в этот мир.

Наши мудрые предки исповедовали Веды, которые вели человека по пути мер своего имени, т.е. по стезе имени бога, с которым человек был тёзка (по дню рождения человека и бога). Именно использование своих мер в жизни давало человеку физическое бессмертие, позволяло вспомнить свои прошлые воплощения и соединить своё сознание с сознаниями прошлых жизней.

Настоящие Метрики это шанс, дающий возможность древлеправославному жрецу возвратить Вас, обратно в эту жизнь. Она включает в себя максимальное число параметров для того, чтобы человек мог вспомнить свои прошлые жизни, когда вернётся обратно в эту жизнь. Если все члены Вашего Рода будут пользоваться Метриками, они, тем самым, обеспечат себе воплощение от жизни к жизни у тех же родителей, с теми же братьями и сёстрами, родственниками и друзьями.

Ещё недавно у человека было семь основных имён, столько же, сколько у него было тел. При рождении человек получает физическое тело, родовое, душу и дух. Эфирное, астральное и ментальное тела (которые разрушаются в момент смерти, не передаются человеку после рождения) нужно было образовать из своих тонких оболочек. Каждому телу присваивалось своё имя: настоящее – физическому телу, отчество – эфирному, обережество (имя матери) – астральному, сакральное – ментальному, родовое – казуальному, вечное – душе и духовное – телу духа. С присвоением очередного имени человек проходил обряды: родление, крещение и наречие. Родление давало человеку силу местности. Крещение – силу богов, а наречение обеспечивало человеку поток благодати. Только непроизносимое имя не проходило обрядов, поскольку и так имело колоссальное магическое воздействие на человека. Старинные имена обеспечивали продвижение человека по эволюционной лестнице,

Назначение Метрик

Сведения о службе в армии, работе, болезнях и местах заключений, необходимы для оценки полученных разрушений и выработки правильной стратегии по их устранению.

Сведения об окончании учебных заведений, занятиях в кружках и спортивных секциях необходимы для правильного развития и формирования тонких тел человека.

Сведения о местах проживания необходимы для определения заражённости человека одержанием. Если человек долгое время жил в районах ада или сметанных территориях, каковыми сегодня являются приграничные районы России и некоторые полисы, принявшие в себя на постоянное местожительство большое число эмигрантов из зоны ада, то заражение одержанием неизбежно.

Сведения о принадлежности к общественным организациям, смене Ф.И.О., учреждениях, изобретениях нужны для правильного составления оклички, чтобы дети, внучки, родственники или друзья смогли вытащить Вас обратно в эту жизнь, а не душу человека с подобными параметрами. Метрику человек заполняет сам и кроме родственников вправе никому не показывать, поскольку ею могут воспользоваться сторонние силы, чтобы навредить Вам. Особенно это касается сакрального и неприменимого имени, поскольку через них в организме запускаются все эволюционные процессы, и с их помощью недруги могут причинить человеку непоправимое зло. Поэтому для этих имен лучше заклеить паспортной бумагой и хранить Метрику подальше от посторонних глаз. Благодаря Метрике он сможет контролировать свои индивидуальные и физиологические меры, стремясь их сохранять неизменными, или улучшать, что позволяет человеку удерживать состояние неувядания.

Отпечатки пальцев и узоров ладоней являются проекцией свойств Вашего организма и Вашего характера (души), которые глотает, после ухода души. Они необходимы, чтобы Ваши потомки смогли сравнить с узорами ладоней у новорождённого, для определения, кто вошёл – Вы или другой человек. Узоры пальцев и узоры ног от жизни к жизни не изменяются (старожилы православия пользуются отпечатками узоров ног). Узор руки меняется в течение жизни и в новой жизни на руках повторяется узор последних лет. Отпечатки переносятся в Метрику так: тонкий слой сажи наносится на ладонь и она прикладывается на чистый лист белой бумаги такого же формата, что и Метрика. Полученный отпечаток ладони, не переворачивая, кладут на лист Метрики и линии ладони обводят твёрдым карандашом. Полученные издавленные бороздки на листе Метрики обводятся мягким карандашом. После чего рисунок можно зафиксировать прозрачным лаком. То же самое проделывается с отпечатками пальцев, только намазанный сажей палец прикладывается прямо к листу Метрики. Чтобы не испортить Метрику, потренируйтесь сначала на отдельных листах.

Запечатание заполняется для потомков с пожеланием – у кого из родственников и когда человек хотел бы вошёлиться обратно в эту жизнь.

Для пробуждения сознания прошлой жизни на обложке изображены гербы России, действовавшие в различные века и стандарт Российской Империи. Вспоминая свои прошлые жизни, Вы постепенно обретёте силу предков и могущество ушедшей цивилизации.

В.А. Шемшук

выводивших его на уровень божественных отношений, когда у человека формировалась восьмая оболочка, и он получал божественное имя.

Самонаречение заменяло сакральное имя и производилось самим человеком. Оно вычислялось с помощью шестнадцатиклеточного магического квадрата, составленного из 14 цифр своих семи имён, добавлялись две цифры, таким образом, чтобы получился магический или полумагический квадрат, называемый нашими предками «квадратом, осуществляющим все желания» (так до сих пор его называют в Индии), или более правильно – метрица. Цифры в квадрате располагать можно произвольно, но добиваться, чтобы сумма чисел в столбцах и строках – была равна одному числу.

В параграфе «Свидетельство о рождении» нужно обязательно указать место своего зачатия, поскольку это и есть место жизни вашего Рода, где Ваш организм наиболее силен.

Сведения о детях необходимы, чтобы у Вас укрепилась с ними связь, что будет способствовать Вашему возвращению обратно в этот мир.

Сведения об индивидуальных мерах необходимы для того, чтобы Вы приобретали и изготавливали вещи, невраждебные Вам и Вашей судьбе. Кратность размеров окружающих Вас вещей Вашим мерам способствует длительному сохранению здоровья и молодости. Более того, соблюдение своих мер делает человека красивым и совершенным (т.е. обладающим сверхчувственным восприятием). В случае возникновения старческих изменений, можно воспользоваться своими мерами, которые у Вас были в молодости, что обеспечит Вам её возвращение.

Физиологические Метрики необходимы для отслеживания нежелательных изменений в своём организме. По ним человек всегда сможет определить – происходит увядание или нет, и провести мероприятия, восстанавливающие ухудшившиеся характеристики. По состоянию органов чувств можно определить, какие протекают в организме человека процессы: эволюции или инволюции. По нарушению цветоощущения можно судить: каких именно частот не хватает организму и соответственно, чаще используя недостающие цвета, восстановить пошатнувшееся здоровье.

После каждой стадии (которая равна 4 годам) волос приклеивается рядом с фотографией. Это необходимо для восстановления вибраций молодости, если среда вызывает разрушение Вашего организма.

Сведения о вредных привычках потребуются Вашим потомкам, чтобы они могли сориентироваться – откуда Вас пыгаскивать: из Рая или ада, поскольку, если у Вас были вредные привычки, Вы попадете в ад и можете приобрести программу разрушения. Хватит ли потом сил и терпения у Вас и Ваших потомков, которые решатся Вас вернуть с того света из ада, нейтрализовать вложенную в Вас программу разрушения? Поэтому лучше избавиться от вредных привычек в этой жизни. Употребление прожжевой пищи и напитков, также отнесено к вредным привычкам, поскольку дрожки способствуют выработке в кишечнике алкоголя и газов.

Сведения об употреблении мяса внесены в параграф «Вредные привычки». Если человек употребляет мясо млекопитающих, у него высокий шанс проглотиться в животное, чьё мясо он употребляет в пищу. Однако рыбу и беспозвоночных употреблять в пищу можно, поскольку большинство из них не имеют души.

Свидетельство

Сведения из второй предыдущей жизни

национальность, пол, семейное положение, вероисповедание, профессия, образование дата и причина смерти

Время и место жизни _____

Сведения о детях _____

Сведения о близайших родственниках в прошлой жизни _____

Основные события в жизни _____

Сведения из третьей предыдущей жизни

национальность, пол, семейное положение, вероисповедание, профессия, образование дата и причина смерти

Время и место жизни _____

Сведения о детях _____

Сведения о близайших родственниках в прошлой жизни _____

Основные события в жизни _____

Сведения из четвёртой предыдущей жизни

национальность, пол, семейное положение, вероисповедание, профессия, образование дата и причина смерти

Время и место жизни _____

Сведения о детях _____

Сведения о близайших родственниках в прошлой жизни _____

Основные события в жизни _____

Сведения из пятой прошлой жизни

национальность, пол, семейное положение, вероисповедание, профессия, образование дата и причина смерти

Время и место жизни _____

Сведения о детях _____

Сведения о близайших родственниках в прошлой жизни _____

Основные события в жизни _____

Сведения из шестой прошлой жизни

национальность, пол, семейное положение, вероисповедание, профессия, образование дата и причина смерти

Время и место жизни _____

Сведения о детях _____

Сведения о близайших родственниках в прошлой жизни _____

Основные события в жизни _____

§ 7. Сведения о будущей жизни

Подтверждение имён перед обрядами пасхос или тризны

Родовое имя _____

Духовное имя _____

Вечное имя _____

Прееполагаемое воплощение у _____

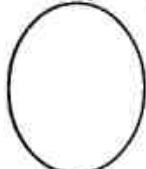
Имена будущих родителей

Представление перед Всевышним провёл _____

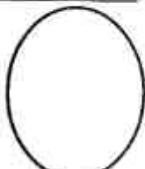
Имя и папка представляемого

§ 8. Сведения для будущей жизни:**отпечатки указательных пальцев и рисунков ладоней**

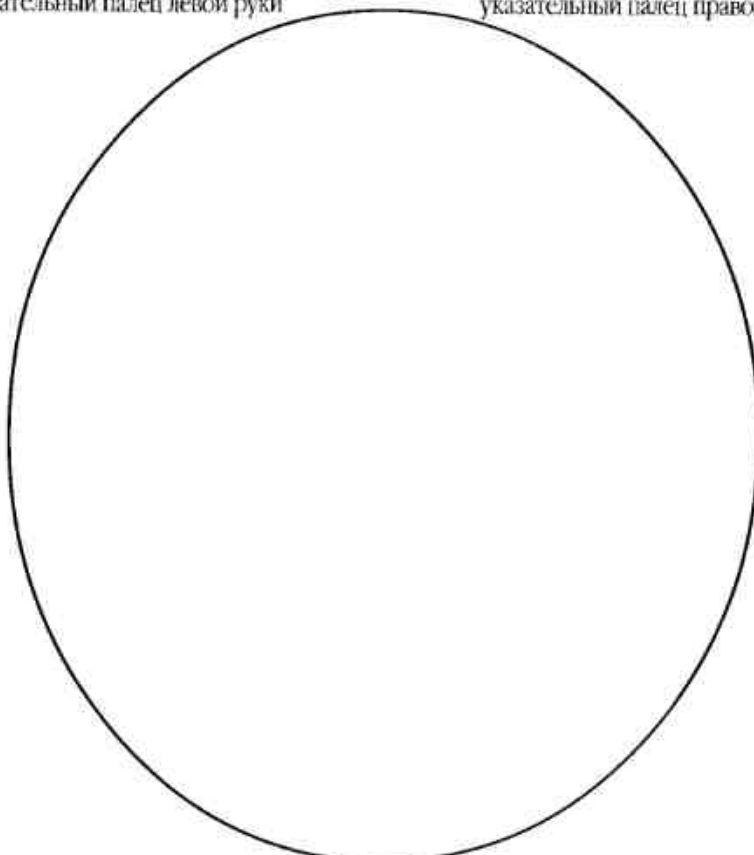
отпечатки узоров указательных пальцев в первый год жизни или на момент получения Метрики (указать дату снятия отпечатков и свой возраст _____)



указательный палец левой руки



указательный палец правой руки



Отпечатки узора правой ладони в первый год жизни или на момент получения Метрики

§ 9. Сведения о родителях

Отец Ф.И.О. _____

Дата и место рождения _____

образование _____

специальность _____ профессия _____

Место работы и должность _____

проживание (место и время) _____

национальность _____ вероисповедание _____

Мать Ф.И.О. _____

Дата и место рождения _____

образование _____

специальность _____ профессия _____

Место работы и должность _____

проживание (место и время) _____

национальность _____ вероисповедание _____

§ 10. Сведения о родителях отца

Отец Ф.И.О. _____

Дата и место рождения _____

образование _____

специальность _____ профессия _____

Место работы и должность _____

проживание (место и время) _____

национальность _____ вероисповедание _____

Мать Ф.И.О. _____

Дата и место рождения _____

образование _____

специальность _____ профессия _____

Место работы и должность _____

проживание (место и время) _____

национальность _____ вероисповедание _____

§ 11. Сведения о родителях матери

Отец Ф.И.О. _____

Дата и место рождения _____

образование _____

специальность _____ профессия _____

Место работы и должность _____

проживание (место и время) _____

национальность _____ вероисповедание _____

Мать Ф.И.О. _____

Дата и место рождения _____

образование _____

специальность _____ профессия _____

Место работы и должность _____

проживание (место и время) _____

национальность _____ вероисповедание _____

§ 12. Сведения о супруге

Ф.И.О. _____
 Дата и место рождения _____
 Образование _____
 Специальность _____
 Место работы и должность _____
 Происхождение (место и время) _____
 Национальность _____
 Вероисповедание _____

§ 13. Сведения о детях, в том числе внебрачных и приёмных

Ф.И.О. _____
 Древлеправославные имена _____

настоящее,	отчество,	обережество
------------	-----------	-------------

сакримальное, родовое, вечное. духовное
 Дата и место рождения _____

Дата и место зачатия _____

При рождении вес _____ рост _____ срок беременности _____

Ф.И.О. _____
 Древлеправославные имена _____

настоящее,	отчество,	обережество
------------	-----------	-------------

сакримальное, родовое, вечное. духовное
 Дата и место рождения _____

Дата и место зачатия _____

При рождении вес _____ рост _____ срок беременности _____

Ф.И.О. _____
 Древлеправославные имена _____

настоящее,	отчество,	обережество
------------	-----------	-------------

сакримальное, родовое, вечное. духовное
 Дата и место рождения _____

Дата и место зачатия _____

При рождении вес _____ рост _____ срок беременности _____

Ф.И.О. _____
 Древлеправославные имена _____

настоящее,	отчество,	обережество
------------	-----------	-------------

сакримальное, родовое, вечное. духовное
 Дата и место рождения _____

Дата и место зачатия _____

При рождении вес _____ рост _____ срок беременности _____

§ 14. Индивидуальные меры

Индивидуальные меры человека связаны с размерами его частей тела. Ими необходимо пользоваться при изготовлении мебели, утвари, одежды и строительстве жилья, бань, подсобных помещений, где происходила работа. Кратность индивидуальным мерам приводила человека к гармонии с окружающим миром и к остановке старения, и более того, к возможности дальнейшей эволюции. Сегодня индивидуальные меры, благодаря Петру I, оказались фиксированными, но это не должно нас останавливать в их использовании. Перечислим все меры, которые применялись русскими людьми в древности и дадим им их определение, как они их понимали:

сажень – расстояние от макушки головы до кончика;

косая сажень – расстояние от основания черепа до кончика;

аршин – расстояние между плечевыми суставами;

плечо – расстояние от плечевого сустава до локтевого;

локоть – расстояние от локтевого сустава до запястья;

ладонь – расстояние от вершины среднего пальца до основания (складки) ладони;

палец – размер от верхнего кончика фаланги до косточки сустава пальца;

дюйм – ширина первых фаланг пальца, считая от сустава пальца;

вершок – верхняя фаланга указательного пальца руки. Было 5 вершков;

4 года

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;

ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

8 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;

ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

12 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;

ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

16 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;

ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

20 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;

ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

24 года

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;

ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

Физиологические метрики в 4 года

Зрение при солнечном свете в %

Светочувствительность: сумеречное зрение в %:

Ночное зрение при лунном свете в %:

Зрение при полной темноте в %:

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неподдающиеся зачеканке)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз левый глаз

ультрафиолетового спектра (длина волны в А°): правый глаз левый глаз

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз левый правый глаз левый

оранжевый: правый глаз левый правый глаз левый

жёлтый: правый глаз левый правый глаз левый

зелёный: правый глаз левый правый глаз левый

голубой: правый глаз левый правый глаз левый

синий: правый глаз левый правый глаз левый

фиолетовый: правый глаз левый правый глаз левый

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(неподдающиеся зачеканке)Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо правое ухо

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) верхний диапазон слышимости

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный, спиртовый, терпкий

глицистный, эфирный, масляничный, резкий

(неподдающиеся зачеканке)

Тактильные ощущения: голова, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость
(неподдающиеся зачеканке)Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неподдающиеся зачеканке)Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) нижний частотный диапазон

Рост: см нервиках ладонях; постоянная температура тела

Вес	давление	количество подтягиваний	задержка дыхания (в сек)	жим правой рукой (в Кг)	жим левой рукой (в Кг)
-----	----------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови и её состав: белок холестерин сахар

Место фотографии

Место для прикрепления метки (весом, ногтем)

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Физиологические метрики в 8 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз левый глаз

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз левый глаз

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз левый глаз

Зрение при полной темноте в %: правый глаз левый глаз

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неподдающиеся зачеканке)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз левый глаз

ультрафиолетового спектра (длина волны в А°): правый глаз левый глаз

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз левый правый глаз левый

оранжевый: правый глаз левый правый глаз левый

жёлтый: правый глаз левый правый глаз левый

зелёный: правый глаз левый правый глаз левый

голубой: правый глаз левый правый глаз левый

синий: правый глаз левый правый глаз левый

фиолетовый: правый глаз левый правый глаз левый

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(неподдающиеся зачеканке)Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо правое ухо

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) верхний диапазон слышимости

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный, спиртовый, терпкий

глицистный, эфирный, масляничный, резкий

(неподдающиеся зачеканке)

Тактильные ощущения: голова, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость
(неподдающиеся зачеканке)Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неподдающиеся зачеканке)Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) нижний частотный диапазон

Рост: см нервиках ладонях; постоянная температура тела

Вес	давление	количество подтягиваний	задержка дыхания (в сек)	жим правой рукой (в Кг)	жим левой рукой (в Кг)
-----	----------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови и её состав: белок холестерин сахар

Место фотографии

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Физиологические метрики в 12 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Светочувствительность; сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, жёлтый, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (несошумленные зачекануты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра: (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
оранжевый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
жёлтый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
зелёный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
голубой:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
синий:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
фиолетовый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, козуального, душевного, духовного.
 (несошумленные зачекануты)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (несошумленные зачекануты)

Тактильные ощущения: голова, насыщение: холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость
 (несошумленные зачекануты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (несошумленные зачекануты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: _____ см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная **температура тела** _____

Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
		подтягиваний	(в сек)	(в Кг)	

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: _____

белок холестерин сахар

Место для представления монолей (волос, ногтей)



Место
фотографии

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Физиологические метрики в 16 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Светочувствительность; сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, жёлтый, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (несошумленные зачекануты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра: (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
оранжевый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
жёлтый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
зелёный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
голубой:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
синий:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
фиолетовый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, козуального, душевного, духовного.
 (несошумленные зачекануты)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (несошумленные зачекануты)

Тактильные ощущения: голова, насыщение: холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость
 (несошумленные зачекануты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (несошумленные зачекануты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: _____ см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная **температура тела** _____

Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
		подтягиваний	(в сек)	(в Кг)	

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: _____

белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Физиологические метрики в 20 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (нестущие засекнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Востпримчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
оранжевый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
жёлтый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
зелёный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
голубой:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
синий:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
фиолетовый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
 (засекнуто)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____
 (нестущие засекнуты)

Тактильные ощущения: голова, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость
 (нестущие засекнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (нестущие засекнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ низкий частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная **температура тела** _____

Вес падение количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
 подтягиваний (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса
 пульс после 10 приседаний время нормализации пульса
 пульс после 20 приседаний время нормализации пульса
 пульс после 40 приседаний время нормализации пульса
Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления листов (волос, ногтей)



Место
фотографии

Физиологические метрики в 24 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____
Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (нестущие засекнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Востпримчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
оранжевый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
жёлтый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
зелёный:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
голубой:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
синий:	правый глаз	левый	правый глаз	левый
фиолетовый:	правый глаз	левый	правый глаз	левый

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
 (засекнуто)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____
 (нестущие засекнуты)

Тактильные ощущения: голова, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость
 (нестущие засекнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (нестущие засекнуты)

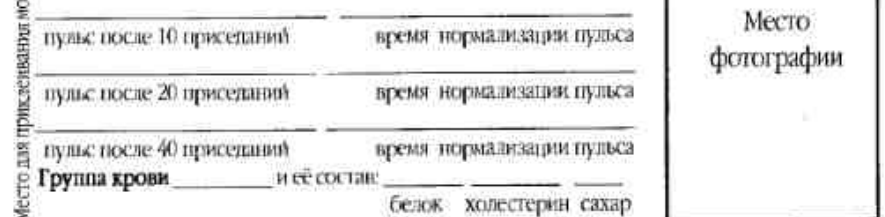
Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ низкий частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная **температура тела** _____

Вес падение количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
 подтягиваний (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса
 пульс после 10 приседаний время нормализации пульса
 пульс после 20 приседаний время нормализации пульса
 пульс после 40 приседаний время нормализации пульса
Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты



Место
фотографии

Физиологические метрики в 28 лет

Зрение при солнечном свете в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, жёлтый, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неощущаемые зачёркнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, изуального, душевного, духовного.
(неощущаемые зачёркнуты)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____

(неощущаемые зачёркнуты)

Тактильные ощущения: горяч, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неощущаемые зачёркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неощущаемые зачёркнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
полтиганий (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: _____

белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для фотографии

22

Физиологические метрики в 32 года

Зрение при солнечном свете в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неощущаемые зачёркнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, изуального, душевного, духовного.
(неощущаемые зачёркнуты)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,

гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____

(неощущаемые зачёркнуты)

Тактильные ощущения: горяч, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неощущаемые зачёркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неощущаемые зачёркнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
полтиганий (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: _____

белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для фотографии

23

Физиологические метрики в 36 лет

Зрение при солнечном свете в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Светочувствительность: сумеречное зрение в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Ночное зрение при лунном свете в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Зрение при полной темноте в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Цвetoощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неощущаемые зачёркнуты)					
Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____					
Ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____					
Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %					
красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуидного, душевного, духовного, (неощущаемые зачёркнуты)					
Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____					
Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____					
Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____ терпкий _____ гнилостный _____ эфирный _____ маслянистый _____ резкий _____ (неощущаемые зачёркнуты)					
Тактильные ощущения: голова, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость (неощущаемые зачёркнуты)					
Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный (неощущаемые зачёркнуты)					
Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____					
Рост: см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная температура тела _____					
Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
		подъёмов	(в сек)	(в Кг)	
Пульс	пульс после 5 приседаний		время нормализации пульса		
	пульс после 10 приседаний		время нормализации пульса		
	пульс после 20 приседаний		время нормализации пульса		
	пульс после 40 приседаний		время нормализации пульса		
Группа крови	и её состав:				
эритроциты	лейкоциты	лимфоциты	тромбоциты		

Место для приседаний (голос, ноги)

Место для приседаний (голова, ноги)

Место фотографии

Физиологические метрики в 40 лет

Зрение при солнечном свете в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Светочувствительность: сумеречное зрение в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Ночное зрение при лунном свете в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Зрение при полной темноте в %:	правый глаз _____	левый глаз _____			
Цвetoощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неощущаемые зачёркнуты)					
Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____					
Ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____					
Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %					
красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____					
Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуидного, душевного, духовного, (неощущаемые зачёркнуты)					
Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____					
Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____					
Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____ терпкий _____ гнилостный _____ эфирный _____ маслянистый _____ резкий _____ (неощущаемые зачёркнуты)					
Тактильные ощущения: голова, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость (неощущаемые зачёркнуты)					
Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный (неощущаемые зачёркнуты)					
Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____					
Рост: см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная температура тела _____					
Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
		подъёмов	(в сек)	(в Кг)	
Пульс	пульс после 5 приседаний		время нормализации пульса		
	пульс после 10 приседаний		время нормализации пульса		
	пульс после 20 приседаний		время нормализации пульса		
	пульс после 40 приседаний		время нормализации пульса		
Группа крови	и её состав:				
эритроциты	лейкоциты	лимфоциты	тромбоциты		

Место для приседаний (голова, ноги)

Место фотографии

Физиологические метрики в 44 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неодушевленные зачёркнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(подчеркнуть)

Слух: дальность различения щёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____, гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
(неодушевленные зачёркнуты)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неодушевленные зачёркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неодушевленные зачёркнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
		подтягиваний	(в сек)	(в Кг)	

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для приседаний может (подпись, ноги)

Место
фотографии

Физиологические метрики в 48 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неодушевленные зачёркнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевенного, духовного.
(подчеркнуть)

Слух: дальность различения щёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____, гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
(неодушевленные зачёркнуты)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неодушевленные зачёркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неодушевленные зачёркнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
		подтягиваний	(в сек)	(в Кг)	

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для приседаний может (подпись, ноги)

Место
фотографии

Физиологические метрики в 52 года

Зрение при солнечном свете в %:

Светочувствительность: сумеречное зрение в %:

Ночное зрение при лунном свете в %:

Зрение при полной темноте в %:

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неощущаемые зачекануть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %:

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(зачекануть)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____, терпкий _____

гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____

(неощущаемые зачекануть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость

(неощущаемые зачекануть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный

(неощущаемые зачекануть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: _____ см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
подтягиваний			(в сек)	(в Кг)	

Пульс: пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови: _____ и её состав: _____

белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место фотографии



Физиологические метрики в 56 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неощущаемые зачекануть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %:

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(зачекануть)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____, терпкий _____

гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____

(неощущаемые зачекануть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость
(неощущаемые зачекануть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неощущаемые зачекануть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: _____ см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес	давление	количество	задержка дыхания	жим правой рукой	жим левой рукой
			(подтягиваний)	(в сек)	(в Кг)

Пульс: пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

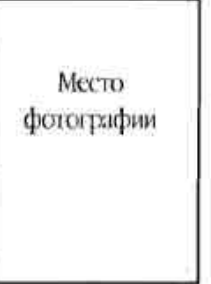
пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови: _____ и её состав: _____

белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место фотографии



Физиологические метрики в 60 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неощущаемые зачёркнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Ультрафиолетового спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, касуального, душевного, духовного, (неощущаемые зачёркнуты)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____ терпкий _____

гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____

(неощущаемые зачёркнуты)

Тактильные ощущения: голова, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость (неощущаемые зачёркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный (неощущаемые зачёркнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес	давление	количество подтягиваний	задержка дыхания (в сек)	жим правой рукой (в Кг)	жим левой рукой

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса:

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для проекционных изображений (рук, ногтей)



Физиологические метрики в 64 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неощущаемые зачёркнуты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Ультрафиолетового спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, касуального, душевного, духовного, (неощущаемые зачёркнуты)

Слух: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____ терпкий _____

гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____

(неощущаемые зачёркнуты)

Тактильные ощущения: голова, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость (неощущаемые зачёркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный (неощущаемые зачёркнуты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____

Вес	давление	количество подтягиваний	задержка дыхания (в сек)	жим правой рукой (в Кг)	жим левой рукой

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса:

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для проекционных изображений (рук, ногтей)



Физиологические метрики в 68 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цвetoощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неоценимые зачёркнуть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____
ультрафиолетового спектра: (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %:

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(неоценимые зачёркнуть)**Слух**: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____
(неоценимые зачёркнуть)**Тактильные ощущения**: голова, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неоценимые зачёркнуть)**Вкус**: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неоценимые зачёркнуть)**Голос**: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост**: _____ см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____**Вес** давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)**Пульс** пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления моделей (голос, ногти)



Физиологические метрики в 72 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цвetoощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неоценимые зачёркнуть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____
ультрафиолетового спектра: (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %:

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калуального, душевного, духовного.
(неоценимые зачёркнуть)**Слух**: дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____
(неоценимые зачёркнуть)**Тактильные ощущения**: голова, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неоценимые зачёркнуть)**Вкус**: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный

(неоценимые зачёркнуть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост**: _____ см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____**Вес** давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)**Пульс** пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления моделей (голос, ногти)



Физиологические метрики в 76 лет

Зрение при солнечном свете в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %:

правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неокрашенные зачеканить)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного
(неокрашены зачеканить)**Слух:** дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,

гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____

(неокрашенные зачеканить)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость
(неокрашенные зачеканить)**Вкус:** сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неокрашенные зачеканить)**Голос:** верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост:** _____ см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная температура тела _____вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления изолата (головы, ногтей)



Физиологические метрики в 80 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неокрашенные зачеканить)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного
(неокрашены зачеканить)**Слух:** дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,

гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____

(неокрашенные зачеканить)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость
(неокрашенные зачеканить)**Вкус:** сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неокрашенные зачеканить)**Голос:** верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост:** _____ см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная температура тела _____вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для фотографии изолата (головы, ногтей)



Физиологические метрики в 84 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неодушевленные зачекануть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____
ультрафиолетового спектра: (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
(неодушевленные зачекануть)**Слух:** дальность различения шёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____
(неодушевленные зачекануть)**Тактильные ощущения:** голова, насыщение: холоданое, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неодушевленные зачекануть)**Вкус:** сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неодушевленные зачекануть)**Голос:** верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост:** _____ см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____**Вес** давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)**Пульс** пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления монитор (головы, ногтей)

Место
фотографии

Физиологические метрики в 88 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(неодушевленные зачекануть)Различение инфракрасного спектра (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____
ультрафиолетового спектра: (длина волны в А'): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
(неодушевленные зачекануть)**Слух:** дальность различения пёселя (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовый _____, терпкий _____,
гнилостный _____, эфирный _____, масляничный _____, резкий _____
(неодушевленные зачекануть)**Тактильные ощущения:** голова, насыщение: холоданое, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(неодушевленные зачекануть)**Вкус:** сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(неодушевленные зачекануть)**Голос:** верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост:** _____ см _____ вершинах _____ ладонях; постоянная температура тела _____**Вес** давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)**Пульс** пульс после 5 приседаний время нормализации пульса

пульс после 10 приседаний время нормализации пульса

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний время нормализации пульса

Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место
фотографии

Физиологические метрики в 92 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неодушевленные зачеканты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°) правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калужального, душевного, духовного (неодушевленные зачеканты)

Слух: дальность различения щёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____ терпкий _____

гнилостный _____ эфирный _____ масляничный _____ резкий _____

(неодушевленные зачеканты)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость (неодушевленные зачеканты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный (неодушевленные зачеканты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: _____ см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная **температура тела** _____

Вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса
пульс после 10 приседаний время нормализации пульса
пульс после 20 приседаний время нормализации пульса
пульс после 40 приседаний время нормализации пульса
Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления чистки (голос, ногти)

Место фотографии

Физиологические метрики в 96 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Светочувствительность: сумеречное зрение в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Ночное зрение при лунном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Зрение при полной темноте в %: правый глаз _____ левый глаз _____

Цветоощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый (неодушевленные зачеканты)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в А°) правый глаз _____ левый глаз _____

ультрафиолетового спектра: (длина волны в А°): правый глаз _____ левый глаз _____

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %

красный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

оранжевый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

жёлтый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

зелёный: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

голубой: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

синий: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

фиолетовый: правый глаз _____ левый _____ правый глаз _____ левый _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, калужального, душевного, духовного (неодушевленные зачеканты)

Слух: дальность различения щёпота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____

Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____ спиртовый _____ терпкий _____

гнилостный _____ эфирный _____ масляничный _____ резкий _____

(неодушевленные зачеканты)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость (неодушевленные зачеканты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный (неодушевленные зачеканты)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____

Рост: _____ см _____ вершиках _____ ладонях; постоянная **температура тела** _____

Вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
подтягиваний (в сек) (в Кг)

Пульс пульс после 5 приседаний время нормализации пульса
пульс после 10 приседаний время нормализации пульса
пульс после 20 приседаний время нормализации пульса
пульс после 40 приседаний время нормализации пульса
Группа крови _____ и её состав: белок холестерин сахар

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикрепления чистки (голос, ногти)

Место фотографии

§ 18. Сведения о местах проживания

§ 19. Сведения о законченных учебных заведениях, курсах, занятиях в кружках и спортивных секциях

§ 20. Сведения о присвоении почётных, спортивных, учёных и других званий

Дата присвоения	Место присвоения	Звание

§ 21. Сведения о службе в армии, присвоении воинских званий и об участии в военных действиях

Военнообязанный Невоеннообязанный (подчеркнуть)

Дата	Присвоение очередного воинского звания и участие в боевых действиях

§ 22. Сведения о наградах и поощрениях

§ 23. Сведения о нахождении в местах заключения

Дата ареста	Статья осуждения и собственная оценка происшедшего	Дата освобождения

§ 24. Сведения о вредных привычках

Отношение к наркотикам (вид) и продолжительность употребления _____

Типлечения _____

Отношение к алкоголю и продолжительность употребления _____

Тип лечения или самостоятельное решение бросить

Курение и продолжительность употребления

Тип лечения

Продолжительность употребления мяса

Продолжительность употребления дрожжевой пищи

§ 25. Сведения о болезнях, ранениях, травмах

§ 26. Сведения о работе

§ 27. Сведения о гражданстве и его смене

Юридически, все граждане рожденные на территории России или её бывших территориях, остаются подданными Российской Империи

Дата изменения гражданства	Страна

§ 28. Сведения об изменении фамилии, имени или отчества

§ 29 Сведения о принадлежности к общественным движениям и партиям

Завещание

Завещание предназначено для потомков. В нём, кроме обычных распоряжений о наследовании материальных ценностей и просьб об исполнении каких-то важных желаний, обязательно записывается пожелание, у кого и когда человек хочет воплотиться обратно в эту жизнь (истинное завещание). При отсутствии прямых потомков можно завещать владение у родственников или людям, которые Вам наиболее близки по духу и которые готовы к воплощению Вашей души в их наследника.

Напутствие

Метрика – ваш личный документ, позволяющий Вам построить свою дальнейшую жизнь в соответствии с гармонией, заложенной в Природе.

Если Вы приняли древлеправославную веру, Вы встали на путь осмысленного существования на Земле. Совершая правильные шаги на этом пути, Вы обеспечиваете себе и Вашим родственникам обратное возвращение в эту жизнь.

Метрика накладывает на Вас ответственность за каждого члена Вашего Рода – детей, внуков и всех живущих и живших родственников.

Пусть реализуются задуманные Вами цели по упрочнению и утверждению Вашего Рода! Отныне в дальнейшей жизни Вас будут сопровождать сила духа и мощь Ваших Великих предков.

Метрики - М.: Издательство Всемирного фонда планеты Земля, 2008. - 48 с.

Из серии •В поисках сокровенного•

Москва

7508

Подписано в печать 30.11.2007. Формат 60x84/16.

Печать офсетная. Усл.-печ. л. 2,79. Тираж 7000 экз. Заказ № 6227.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных материалов
в ОАО «Дом печати — ВЯТКА». 610033, г. Киров, ул. Московская, 122.

© Автор проекта Шемшук В.А., 2008

© Издательство Всемирного фонда планеты Земля, 2008

ISBN 978-5-90244-402-2



ISBN 978-5-90244-402-2



9 785902 444022