



Метрики



Метрики

Содержание

Назначение Метрик.....	3
Имена.....	
§ 1. Имена.....	6
§ 2. Метрида.....	7
§ 3. Самонарекание.....	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 супруге.....	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 деяниях.....	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
Напутствие.....	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, помогающему человеку достигнуть цели кона. В каждом коне были свои Метрики и своя цель. Целью первого кона было – бессмертие человека, второго – достижение совершенства, третьего – созидательных способностей и т.д. Когда Вы слышите, что душа человека вечна – это не соответствует реальности, и утверждает-ся 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 разруши-тельных мыслей и эмоций людей, поэтому на том свете всё быстро рассыпается и душа не может долго оставаться там живой. Неслучайно в русской традиции сохра-нилось 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 Велды, которые вели человека по пути мер своего имени, т.е. по стезе имени бога, с которым человек был тѣзка (по дню рожде-ния человека и бога). Именно использование своих мер в жизни давало человеку физическое бессмертие, позволяло вспомнить свои прошлые воплощения и соеди-нить своё сознание с сознаниями прошлых жизней.

Настоящие Метрики это шанс, дающий возможность древлеправославному жрецу вернуть Вас, обратно в эту жизнь. Она включает в себя максимальное число параметров для того, чтобы человек мог вспомнить свои прошлые жизни, когда вер-нётся обратно в эту жизнь. Если все члены Вашего Рода будут пользоваться Метрика-ми, они, тем самым, обеспечат себе воплощение от жизни к жизни у тех же родите-лей, 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, роловое, душу и дух. Эфирное, астральное и ментальное тела (которые разрушаются в момент смерти, не передаются человеку после рождения) нужно было образовать из своих тонких обо-лочек. Каждому телу присваивалось своё имя: настоящее – физическому телу, отече-ство – эфирному, обережество (имя матери) – астральному, сакральное – ментально-му, роловое – казуальному, вечное – душе и духовное – телу духа. С присвоением очередного имени человек проходил обряды: рождение, крещение и наречение. Род-нение давало человеку силу местности. Крещение – силу богов, а наречение обеспе-чивало человеку поток благодати. Только непроницаемое имя не проходило обря-дов, поскольку и так имело колоссальное магическое воздействие на человека. Ста-ринные имена обеспечивали продвижение человека по эволюционной лестнице,

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

Самоваречение 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 полуматематический 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 укреплялась с ними связь, что будет способствовать Вашему возвращению обратно в этот мир.

Сведения об индивидуальных мерах необходимы для того, чтобы Вы приобретали и изготавливали веши, невразумительные 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 выпасывать: из Рая или ада, поскольку, если у Вас были вредные привычки, Вы попадаете 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 дрожжевой пищи и напитков, также отнесено к вредным привычкам, поскольку дрожжи 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 воплотиться в животное, чьё мясо он употребляет в пищу. Однако рыбу и беспозвоночных употреблять в пищу можно, поскольку большинство из них не имеют души.

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 смешанных 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., учителях, изобретениях нужны для правильного составления оклички, чтобы дети, внуки, родственники или друзья смогли выпалить 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 непроницаемого имени, поскольку через них в организме запускаются все эволюционные процессы, и с их помощью недруги могут причинить человеку непоправимое зло. Поэтому два этих имени лучше заклеймить папирусной 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 неуязвимости.

Отпечатки пальцев и узоров ладоней являются проекцией свойств Вашего организма и Вашего характера (души), которые тело теряет, после ухода души. Они необходимы, чтобы Ваши потомки смогли сравнить с узорами ладоней у новорождённого, для определения, кто пошёл – Вы или другой человек. Узоры пальцев и узоры ног от жизни к жизни не изменяются (старожилы православия пользуются отпечатками узора 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 вдавленные бороздки на листе Метрики обводятся мягким карандашом. После чего рисунок можно зафиксировать прозрачным лаком. То же самое продлевается с отпечатками пальцев, только намазанный сажей палец прикладывается прямо к листу Метрики. Чтобы не испортить Метрику, потренируйтесь сначала на отдельных листах.

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

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

В.А. Шемшук

§ 1. Имена

Настоящее имя _____

Число _____ Месяц _____ Год рождения _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

Отчество _____

Число _____ Месяц _____ Год рождения отца _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

Обережество _____

Число _____ Месяц _____ Год рождения матери _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

Сакральное имя _____ Большая минута _____ Час рождения _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

Непроизносимое имя _____ Минута зачатия _____ Час зачатия _____

Родовое имя _____ Шестидесяти рождения _____ Число рождения _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

Вечное имя _____ Число зачатия _____ Шестидесяти зачатия _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

Духовное имя _____ Год зачатия _____ Месяц зачатия _____

Место присвоения имени _____ Имя и подпись давшего имя и проводившего обряд _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

§ 2. Метрица

Для определения имени самоназрения используется Метрица – 16-клеточный квадрат. Он заполняется произвольным способом 14-ю числами богов-покровителей человека, входящих в его семь имён, а в две оставшиеся клетки вводятся недостающие числа таким образом, чтобы получить максимальное количество столбцов и строк, в которых сумма равна одному и тому же числу, (чтобы квадрат стал магическим или полумагическим, когда сумма строк и столбцов имеет два или три одних и тех же значений). Метрица – квадрат осуществления всех желаний, начинает активно помогать человеку, когда её владелец соблюдает древлеправославный ритуал.

§ 3. Самоназрение

Вместо сакрального имени _____

Священные числа _____ Священные углы _____ Драгоценные камни _____

§ 4. Божественное имя

§ 5. Свидетельство о рождении

Ф.И.О. _____

Место рождения _____

Место зачатия _____

Место жительства на момент заполнения метрики _____

Место проживания Рода _____

§ 6. Сведения о прошлых жизнях

Сведения из прошлой жизни _____

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

Время и место жизни _____

Сведения о детях _____

Сведения о ближайших родственниках в прошлой жизни _____

Основные события в жизни _____

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 ближайших 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 ближайших 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 ближайших родственниках в прошлой жизни

Основные события в жизни

Свидетельство

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 ближайших 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 ближайших родственниках в прошлой жизни

Основные события в жизни

§ 7. Сведения о будущей жизни

Подтверждение имён перед обрядами пастос или тризны

Родовое имя

Духовное имя

Вечное имя

Предполагаемое воплощение у

Имена будущих родителей

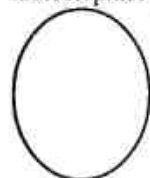
Представление перед Всевышним провёл

Имя и подпись представителя

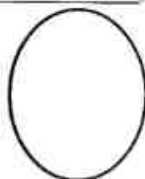
§ 8. Сведения для будущей жизни:

отпечатки указательных пальцев и рисунков ладоней

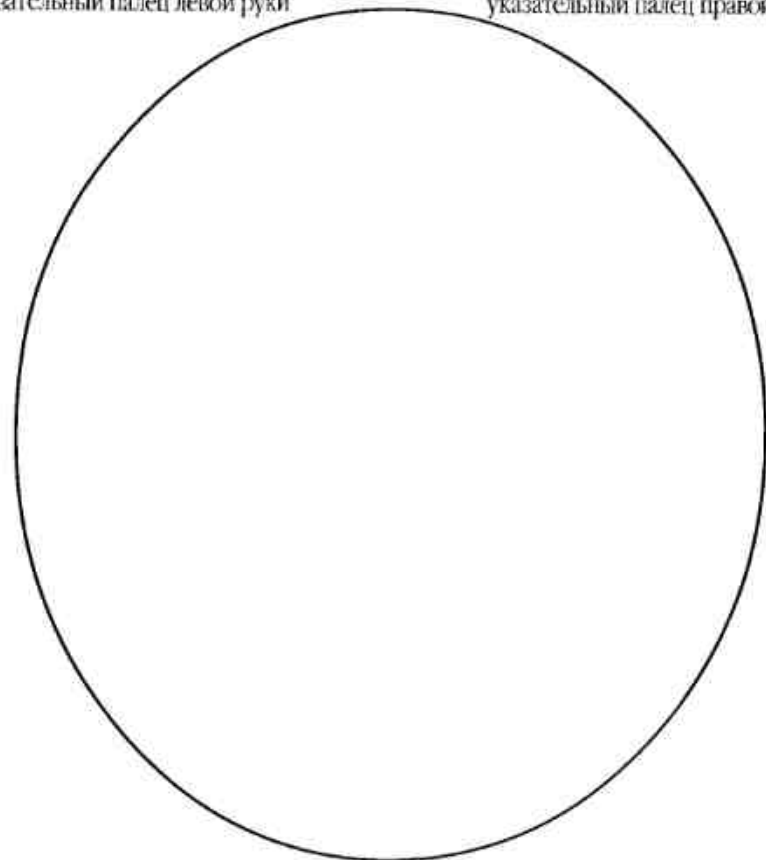
отпечатки узоров указательных пальцев в первый год жизни или на момент получения Метрики (указать дату снятия отпечатков и свой возраст _____)



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 _____

28 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

48 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

72 года

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

96 лет

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

На момент выдачи Метрики

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

В последующие годы

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

сажень _____; косая сажень _____; аршин _____; плечо _____; локоть _____;
ладонь _____; палец _____; дюйм _____; вершок _____; пуд (г) _____ (вес пяди)

§ 15. Физиологические метрики

Физиологические метрики на момент выдачи

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 _____
Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(использовать: зачеркнуть)

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

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

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
(использовать)**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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
(использовать: зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее; боль, комфорт, твёрдость, мягкость
(использовать: зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(использовать: зачеркнуть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____**Рост:** _____ см _____ вершках _____ 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 _____

Группа крови _____ и её состав: _____
белок холестерин сахар

эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

Место
фотографии

Физиологические метрики в 4 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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неощущаемые зачеркнуть)

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.
 (неощущаемые зачеркнуть)

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 _____,
 гвоздичный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (неощущаемые зачеркнуть)

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

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

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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
фотографии

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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неощущаемые зачеркнуть)

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.
 (неощущаемые зачеркнуть)

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 _____,
 гвоздичный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (неощущаемые зачеркнуть)

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

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

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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
фотографии

эритроциты лейкоциты лимфоциты тромбоциты

Место для прикреплённых фото (вес, рост, пульс)

Физиологические метрики в 12 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
 Светочувствительности: 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 _____
 Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неиспользуемые зачеркнуть)

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (используемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (неиспользуемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
 (неиспользуемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (неиспользуемые зачеркнуть)

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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

Метрики

Физиологические метрики в 16 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
 Светочувствительности: 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 _____
 Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неиспользуемые зачеркнуть)

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (используемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (неиспользуемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
 (неиспользуемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (неиспользуемые зачеркнуть)

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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

Место для приклеивания молесей (волос, ногтей)

Место для приклеивания молесей (волос, ногтей)

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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (несощущаемые зачеркнуть)

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.
 (описать)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (несощущаемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее: боль, комфорт: твёрдость, мягкость
 (несощущаемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (несощущаемые зачеркнуть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____
Рост: _____ см _____ вершках _____ 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

Метрики

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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (несощущаемые зачеркнуть)

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.
 (описать)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (несощущаемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее: боль, комфорт: твёрдость, мягкость
 (несощущаемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (несощущаемые зачеркнуть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____
Рост: _____ см _____ вершках _____ 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 28 лет

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
 Светочувствительности: 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 _____
 Цветослушание: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неиспользуемые зачеркнуть)

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

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %
 красный: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 оранжевый: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 жёлтый: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 зелёный: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 голубой: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 синий: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 фиолетовый: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (использовать)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (используемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость.
 (используемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (используемые зачеркнуть)

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

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

Вес: давление _____ количество _____ задержка дыхания _____ жим правой рукой _____ жим левой рукой _____
 (в Гц) (в Гц) (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 32 года

Зрение при солнечном свете в %: правый глаз _____ левый глаз _____
 Светочувствительности: 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 _____
 Цветослушание: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неиспользуемые зачеркнуть)

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

Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне в %
 красный: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 оранжевый: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 жёлтый: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 зелёный: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 голубой: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 синий: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____
 фиолетовый: правый глаз _____ левый глаз _____ правый глаз _____ левый глаз _____

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (использовать)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (используемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость.
 (используемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (используемые зачеркнуть)

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

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

Вес: давление _____ количество _____ задержка дыхания _____ жим правой рукой _____ жим левой рукой _____
 (в Гц) (в Гц) (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

Место для приседания людей (голос, потеть)

Место для приседания людей (голос, потеть)

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
 (используемые зачеркнуты)

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

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

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

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (используемые зачеркнуты)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (используемые зачеркнуты)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость.
 (используемые зачеркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (используемые зачеркнуты)

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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

Метрики

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
 (используемые зачеркнуты)

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

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

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

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (используемые зачеркнуты)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (используемые зачеркнуты)

Тактильные ощущения: голод, насыщение: холодное, горячее, боль, комфорт; твёрдость, мягкость.
 (используемые зачеркнуты)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (используемые зачеркнуты)

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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 52 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 _____
Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
(невидимые излучения)

Распознавание инфракрасного спектра (длина волны в Å°): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра (длина волны в Å°): правый глаз _____ левый глаз _____
 Восприимчивость цвета при солнечном свете на белом и чёрном фоне: - %
 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 _____

Паличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
(поисковать)

Слух: слышимость различения шёвота (в метрах) левое ухо _____ правое ухо _____
Нижний диапазон слышимых частот (в Гц) _____ верхний диапазон слышимости _____

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовой _____, терпкий _____, гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
(исключившиеся зачеркнуть)

Тактильные ощущения: гладко, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твердость, мягкость
(воспринимаемые предметы)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(поощряемые зёрна/губы)

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

Рост: _____ см _____ вершков _____ ладоней; постоянная температура тела _____

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

Пол	пульс после 5 приседаний	время нормализации пульса
Мужчины	100,0 ± 10,0	1,0 ± 0,5
Женщины	100,0 ± 10,0	1,0 ± 0,5

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 _____
 Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (невидимые лучи спектра)

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
(подчеркнуть)

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 _____, стирловый _____, Терпкий _____
гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
(несопущаемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твердость, мягкость; (несущимые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(используемые зачеркнуть)

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

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

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

Пол	пульс после 5 приседаний	время нормализации пульса
Мужчины	100,0 ± 10,0	1,0 ± 0,5
Женщины	100,0 ± 10,0	1,0 ± 0,5

пульс после 10 приседаний

пульс после 20 приседаний время нормализации пульса

пульс после 40 приседаний

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 _____

Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неощущаемые зачеркнуть)

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

ультрафиолетового спектра: (длина волны в Å): 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.
 (неощущаемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____

гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____

(неощущаемые зачеркнуть)

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

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

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

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

Вес: давление _____ количество _____ задержка дыхания _____ жим правой рукой _____ жим левой рукой _____

_____ (в кг) _____ (в сек) _____ (в кг)

Пulse: 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 _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

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 _____

Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неощущаемые зачеркнуть)

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

ультрафиолетового спектра: (длина волны в Å): 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.
 (неощущаемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____

гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____

(неощущаемые зачеркнуть)

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

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

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

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

Вес: давление _____ количество _____ задержка дыхания _____ жим правой рукой _____ жим левой рукой _____

_____ (в кг) _____ (в сек) _____ (в кг)

Пulse: 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 _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

_____ эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

Место для прикладывания ладоней (волок, ноготки)

Место
фотографии

Место
фотографии

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 _____
 Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (использовать зачеркнуть)

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

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

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (использовать)

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

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

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (использовать зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
 (использовать зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (использовать зачеркнуть)

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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

Метрики

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 _____
 Цветовосприятие: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (использовать зачеркнуть)

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

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

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

Наличие других форм видения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
 (использовать)

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

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

Обоняние: дальность обнаружения (в метрах): ванильный _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (использовать зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твёрдость, мягкость
 (использовать зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (использовать зачеркнуть)

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

Рост: _____ см _____ вершках _____ 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 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 _____
 Цветослепение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неисчисляемые зачеркнуть)

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.
 (исчисляемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (исчисляемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость;
 (исчисляемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (исчисляемые зачеркнуть)

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

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

Вес: давление _____ количество _____ задержка дыхания _____ жим правой рукой _____ 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

эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

Место
фотографии

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 _____
 Цветослепение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (исчисляемые зачеркнуть)

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.
 (исчисляемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (исчисляемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость;
 (исчисляемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (исчисляемые зачеркнуть)

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

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

Вес: давление _____ количество _____ задержка дыхания _____ жим правой рукой _____ 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

эритроциты _____ лейкоциты _____ лимфоциты _____ тромбоциты _____

Место
фотографии

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 _____
 Цветослушение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (используемые зачеркнуть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в Å): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра (длина волны в Å): 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.
 (используемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (используемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость
 (используемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (используемые зачеркнуть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____
 Рост: _____ см _____ верхних _____ 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

Метрики

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 _____
 Цветослушение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (используемые зачеркнуть)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в Å): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра (длина волны в Å): 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.
 (используемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (используемые зачеркнуть)

Тактильные ощущения: голод, насыщение; холодное, горячее; боль, комфорт; твёрдость, мягкость
 (используемые зачеркнуть)

Вкус: сладкий, солёный, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
 (используемые зачеркнуть)

Голос: верхний частотный диапазон (в Гц) _____ нижний частотный диапазон _____
 Рост: _____ см _____ верхних _____ 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 _____
 Светочувствительности: 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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неощущаемые зачеркнуть)

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.
 (неощущаемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (неощущаемые зачеркнуть)

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

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

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

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

Вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
 (волос, ногтевой) 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

Метрики

Физиологические метрики в 96 лет

Зрение при солнечном свете в % правый глаз _____ левый глаз _____
 Светочувствительности: 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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (неощущаемые зачеркнуть)

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.
 (неощущаемые зачеркнуть)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____,
 гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
 (неощущаемые зачеркнуть)

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

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

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

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

Вес давление количество задержка дыхания жим правой рукой жим левой рукой
 (волос, ногтевой) 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 100 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 _____
 Цветосощущение: инфракрасный, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый, ультрафиолетовый
 (безименные, незрелые)

Различение инфракрасного спектра (длина волны в Å): правый глаз _____ левый глаз _____
 ультрафиолетового спектра (длина волны в Å): 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 влечения: эфирного, астрального, ментального, казуального, душевного, духовного.
(по желанию)

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 _____, спиртовой _____, терпкий _____, гнилостный _____, эфирный _____, маслянистый _____, резкий _____
(по описанию задания)

Тактильные ощущения: голод, насыщение, холодное, горячее, боль, комфорт, твердость, мягкость (исчужающиеся замечания)

Вкус: сладкий, соевый, кислый, горький, острый, маслянистый, пресный
(незначительные замечания)

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

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

Вес	давление	количество посчитанных	задержка дыхания (в сек)	жим правой рукой (в кг)	жим левой рукой
-----	----------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------

пульс после 5 приседаний	время нормализации пульса	Место фотографии
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
------------	-----------	-----------	------------

§ 16. Сведения о кумирах и учителях, оказавших влияние на судьбу

[illegible]

§ 17. Сведения о творческих разработках, изобретениях и социально значимых деяниях

[illegible]

§ 27. Сведения о гражданстве и его смене

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

Дата изменения гражданства	Страна

§ 28. Сведения об изменении фамилии, имени или отчества

[illegible]

§ 29 Сведения о принадлежности к общественным движениям и партиям

[illegible]

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 воплощение у родственников или людей, которые Вам наиболее близки по духу и которые готовы к воплощению Вашей души в их наследника.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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 60х84/16.

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