

## ТЕСТИРУЮЩАЯ ПРОГРАММА “ПОЗНАЙ СЕБЯ”



**Системные требования: Windows XP, Vista.  
Оперативная память не менее 256МГб.  
Частота процессора 1,6 ГГц.  
Минимальное необходимое пространство  
на диске С не менее 1.2 Гб.**

**Разрешение экрана 1024 x 768 точек**

*Свидетельство о регистрации  
ЭЛ № ФС77-26973 от 16.01.2007  
Федеральная служба по надзору  
за соблюдением законодательства в сфере массовых  
коммуникаций и охране культурного наследия.*

Возможно использование при  
дополнительной настройке программы и на  
Windows 98, 2000 и Millenium

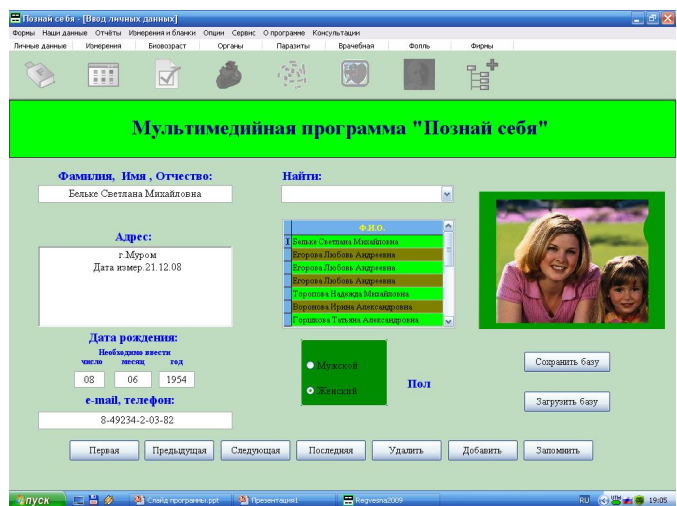
Принципы работы в программе



Запуск программы учета и анализа снятых показателей производится с рабочего стола нажатием на ярлык RegVesna2009



Запуск ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ производится с рабочего стола нажатием на ярлык Poznaj



Далее



Электронная библиотека – это уникальные сведения по немедикаментозным системам оздоровления. Более 1500 рисунков и фотографий.



Для перехода на форму ввода данных измерений нажмите "ИЗМЕРЕНИЯ"

Внесите данные о человеке в следующей последовательности: программа "Познай себя"

Фамилия, Имя, Отчество:

Иванов Иван Иванович

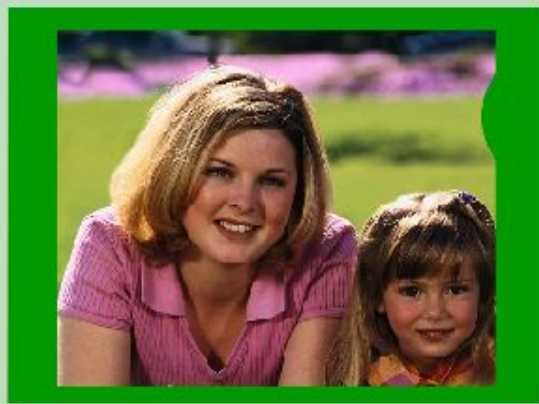
Найти:

Search input field

Адрес:

г. Муром  
г. Иваново  
Дата измер. 21.12.08  
ул. Матросова 34

Ф.И.О.
Бельке Светлана Михайловна
Егорова Любовь Андреевна
Егорова Любовь Андреевна
Егорова Любовь Андреевна
Торопова Надежда Михайловна
Воронова Ирина Александровна
Горшкова Татьяна Александровна



Дата рождения:

Необходимо ввести число месяц год

03 07 1967

Укажите пол!

- Мужской
- Женский

Пол

Сохранить базу

e-mail, телефон:

8-905-052-91-33

Для записи информации обязательно нажмите кнопку "Запомнить"!

Загрузить базу

Первая Предыдущая Следующая Последняя Удалить Добавить Запомнить



# Иванов Иван Иванович

В эти ячейки с помощью клавиши "TAB" введите данные измерений

## Жалобы

Здесь Вы можете вводить сведения для сохранения данных о жалобах человека.

## Выберите номер измерения

Номер измерения	Дата измерения	Время измерения
1		

- Лёгкого (P)
- Перикарда (MC)
- Сердца (C)
- Тонкого кишечника (IG)
- Тройного обогревателя (TR)
- Толстого кишечника (GI)
- Поджелудочной железы (RP)
- Почек (R)
- Печени (F)
- Желудка (E)
- Желчного пузыря (VB)
- Мочевого пузыря (V)

### Справа Слева

44	44
55	55
66	66
55	55
43	43
76	76
54	54
36	
74	
56	
56	56

Динамический анализ

Отчёты

Для компьютерного анализа снятых показателей нажмите "Отчеты"

Обязательно нажмите в конце "Запомнить"!

Первая

Предыдущая

Следующая

Последняя

Удалить

Добавить

Запомнить



**Нажмите Отчет по НАКАТАНИ**

Отчёт по Накатани	Профессиональная
Биологический возраст	Точки
Отчёт позвоночника	Биоритмы
Психология	Аура
Сводный отчёт	Врачебный
Чакры	Фолль
Вероятность возникновения заболеваний	

ева

- 44
- 55
- 66
- 55
- 43
- 76
- 54
- 36
- 74
- 56
- 56
- 45

Динамический анализ

Отчёты

Уточнения

Норма 55-65

Следующая Последняя Удалить Добавить Запомнить

**Версия RegVesna2009 программы позволяет получить более 12 распечаток, основываясь на методике НАКАТАНИ. Помимо этого, она дает возможность получить еще 6 распечаток в следующих разделах: ПАЗАЗИТЫ. Определение биологического возраста. Фолль. Врачебный раздел.**



Для выхода из этого раздела нажмите **Заккрыть**.

Отчёты

Отчёт по Накатани	Профессиональная
Биологический возраст	Точки
Отчёт позвоночника	Биоритмы
Психология	Аура
Сводный отчёт	Врачебный
Чакры	Фолль
Вероятность возникновения заболеваний	

### Жалобы

Выберите номер изм

Номер измерения	Дата измерения
1	08.06.2009

ева

- 44
- 55
- 66
- 55
- 43
- 76
- 54
- 36
- 74
- 56
- 56
- 45

Динамический анализ

Отчёты

Уточнения

Норма 55-65

### Функция меридиана сердца:

Контроль над кровообращением, эмоциями, эндокринной системой.



Если необходимо посмотреть прохождение меридиана – нажмите соответствующий меридиан и Вы сможете его увидеть.



Для выхода из программы - нажмите "Заккрыть"

В этой версии есть большое количество разделов. Переходы между разделами можете осуществлять, нажимая соответствующие пиктограммы. Программа имеет возможность подстраиваться под размер экрана – это удобно для маленьких переносных компьютеров. Имеется связь с интернетом и много другой интересной и важной информации, которая всегда у Вас под рукой.

Если было несколько измерений – можно оценить динамику изменения показателей!

Выберите номер измерения

Номер измерения	Дата измерения	Время измерения
1		

Сердца (С)	66
Тонкого кишечника (IG)	55
Тройного ободочника (TR)	43
Толстого кишечника (GI)	76
Поджелудочной железы (RP)	54
Почек (R)	36
Печени (F)	74
Желудка (E)	56
Желчного пузыря (VB)	56
Мочевого пузыря (V)	45

Динамический анализ

Отчёты

Уточнения

Норма 55-65

Первая Предыдущая Следующая Последняя Удалить Добавить Запомнить



**Спасибо за внимание!**

**[www.poznaj.ru](http://www.poznaj.ru)**