

Программа OrgPanel Версия 3.1

OrgPanel представляет собой панельку, напоминающую панель MS Office, но с дополнительными возможностями. Значки теперь можно распределять по разделам, и очень просто выбирать нужный раздел. Существует главный раздел, который всегда отображается на панели. Кроме того, встроены 6 специальных программ:

- Дневник
- Записная книжка
- Блокнот
- Биоритмы
- Конвертер единиц
- Хранитель паролей

Вы можете изменять настройки программы.

Поддерживается многопользовательская работа, каждый пользователь может иметь свои настройки программы, и свои данные в записной книжке и дневнике.

Подпишитесь на новости, и вы будете первыми узнавать о модернизациях программы и о выходе новых версий. А также сможете участвовать в опросах, выражая свои мнения по различным аспектам программы.

Ваши мнения будут учитываться при модернизации.

Подписка on-line: <http://paulman.newmail.ru/orgreg.html>

Также на странице настроек можно проверить, не появились ли обновления к программе.

Ваши вопросы и предложения направляйте по адресу paulmank@hotmail.com

Программист: Манаенков Павел

Блокнот

Блокнот служит для сохранения в нем различной информации, которая может быть распределена по разделам. Количество и названия разделов определяются пользователем. С помощью клавиш меню разделы можно добавлять, удалять, перемещать и переименовывать.

В тексте заметок поддерживаются гиперссылки.

Можно осуществлять перекодирование текста между основными кодировками.

Биоритмы

Расчет внутренних биоритмов человека производится на основе даты рождения человека.

Вы можете установить вашу дату рождения в настройках программы. При этом, войдя в режим биоритмов, вы сразу будете видеть график, рассчитанный для вас. Вы можете также посмотреть биоритмы любого человека, данные которого вы ввели в записную книжку. Для этого нужно выбрать соответствующую запись из падающего списка.

Если вам необходимо рассчитать биоритмы для человека, данные о котором не присутствуют в записной книжке, вы должны выбрать строку “__Незнакомец__” из падающего списка и ввести нужную дату рождения. Вы также можете менять дату расчета: клавишами вперед, назад или непосредственно задав дату расчета.

Дневник

Дневник предназначен для планирования событий жизни.

В дневнике автоматически отображаются:

- Праздники и примечательные события истории;
- Народные приметы;
- Дни рождения людей, данные о которых содержатся в записной книжке;
- Именины;
- Намеченные дела и события.
- Время восхода и захода солнца и луны.

Порядок отображения в дневнике праздников, народных примет, дней рождений, именин и событий можно изменять в настройках программы.

При вводе информации о новом событии вы должны ввести небольшое текстовое сообщение, время события и выбрать периодичность и момент оповещения. В настройках программы вы можете установить флажок удаления просроченных событий. При установке флажка “Кроме выходных” оповещение о событиях будет только в будние дни. Выходные дни можно делать будними и наоборот, для этого есть пункт в всплывающем меню.

Ввод нового дела предусматривает ввод примечания, дат начала, планируемого и фактического завершения, и необходимости оповещения. (Дата фактического завершения может быть незаданной).

В дневнике просроченные дела будут отображаться красным цветом. Зеленым - завершённые.

В отдельном окне можно просматривать список дел за заданный период времени.

Для быстрого перемещения между датами вы можете нажать мышкой на изображение календарика в верхней части дневника и выбрать нужную дату.

Из дневника, двойным нажатием мыши на информации о дне рождения или именинах, можно перейти в записную книжку.

При распечатке содержимого дневника можно также изменить порядок расположения элементов.

Дневник будет напоминать о событиях и делах, только если он загружен в память компьютера! В настройках вы можете установить автоматическую загрузку, и тогда дневник будет загружаться при каждом входе в Windows.

При этом рядом с часами будет появляться иконка дневника. Двойное нажатие на эту иконку откроет окно дневника.

Записная книжка

В записной книжке вы можете хранить информацию о людях и организациях.

Записная книжка работает в двух режимах: отображая данные о людях и о организациях.

Данные отображаются в виде списка, который можно упорядочивать по любому столбцу. Для этого нужно нажать мышкой на заголовок столбца. Можно управлять видимостью столбцов, для чего в главном меню нужно выбрать пункт “Данные-Настроить вид” (или пункт “Настроить” из всплывающего на заголовке столбца меню). После этого, отметить какие столбцы вы хотите видеть на экране. В настройке также можно менять порядок расположения столбцов (кроме первого), перетаскивая их мышкой. Также можно менять столбцы местами, просто перемещая заголовки столбцов в основном окне программы.

Всю информацию можно фильтровать по имени, фамилии или e-mail (или названию, описанию и e-mail в режиме организаций). Для этого в нижней части экрана следует ввести символы фильтра.

Например, если вы хотите, чтобы отображались только люди с именами, содержащими символы “алек”, в поле фильтра “имя” нужно ввести “алек”. Регистр букв роли не играет.

Если возможности фильтра вас не устраивают, вы можете воспользоваться поиском, который работает подобно фильтру, но анализирует не только имена, фамилии и e-mail, но и другие поля данных.

Также можно отображать только нужную группу пользователей.

Предусмотрен экспорт введенной информации в текстовый файл.

Если на вашем компьютере есть модем, вы сможете дозвониться до абонента, используя номера телефонов, введенных в записную книжку.

Можно также провести расчет биоритмов любого человека с известным вам днем рождения.

Настройки программы

В режиме настроек вы можете ввести вашу фамилию и имя, а также дату рождения, которая будет использоваться для расчета биоритмов. Если вы не введете имя, то программа будет предлагать вам это сделать при следующей загрузке.

Настройки подразделяются на:

1. Общие:

- **“Загружать при старте windows”** – Если вы хотите чтобы OrgPanel запускалась каждый раз при старте windows установите этот флажок.
- **“Крупные значки”** – Флажок определяет размер кнопок со значками программ на панели.
- **“Авто открытие”** – В случае если этот флажок не установлен панель будет открываться только если пользователь перемещает курсор мышки в область экрана где находится скрытая панель. Иначе панель может открываться в моменты закрытия других программ. Флажок имеет смысл только, если установлен режим автоскрытие.
- **Скорость открытия** – определяет скорость открытия и закрытия панели. Флажок имеет смысл только, если установлен режим автоскрытие.
- **Задержка открытия** – иногда курсор мыши попадает в область панели случайно. Для того чтобы исключить случайное открытие панели можно установить большую задержку открытия. Флажок имеет смысл только, если установлен режим автоскрытие.

2. Дневник:

На этой закладке можно менять порядок отображения и видимость элементов дневника. Для расчета параметров восхода и захода солнца и луны задаются географические параметры.

Другие параметры:

- **Автозагрузка** – загружать ли дневник при входе в Windows.
- **Полная форма имен** – Тип отображения имен людей: Иванов Иван Иванович или Иванов И.И.
- **Именины для всех** – Отображать именины независимо от того есть ли в вашей записной книжке именинники.
- Параметры **удаления** прошедших дел и событий.

3. Звуки:

На этой закладке можно выбирать звуковые файлы для назначения часовому и получасовому бою, а также событию дневника.

На сайте можно загрузить дополнительную коллекцию звуков. <http://paulman.newmail.ru>

Флажки:

- **“Режим кукушки”** – При установке этого флажка, часовая мелодия будет проигрываться несколько раз, в зависимости от текущего времени. (13 часов – 1 раз, 14 часов – 2 раза, итд).
- **“Мелкие звуки”** – Флажок определяет будет ли программа подтверждать действия пользователя звуковыми сигналами (нажатия на кнопки и тд).

4. Кнопки:

В этом разделе можно управлять расположением и видимостью значков на панели, а также порядком расположения разделов.

Разделы и значки можно менять местами как с помощью клавиш вверх/вниз, так и перетаскивая значки мышкой. Значки также можно перетаскивать из одного раздела в другой.

5. Разное:

В этом разделе задаются параметры дозвона и безопасности.

При вводе пароля он будет действовать на все программы.

Можно установить опцию восстанавливать пароль. В этом случае после истечения указанного времени парольная защита будет восстановлена.

Также на этой закладке задаются параметры синхронизации времени. Если ваш компьютер постоянно подключен к всемирной сети очень удобно установить ежедневную синхронизацию времени. Для синхронизации времени программа обращается к специальным серверам в сети. На закладке отображается время последней синхронизации.

Использование значков

С помощью панельки вы можете распределять значки программ по разделам.

При первом запуске программы создаются 3 раздела. Главный – который всегда присутствует на панельки, раздел органайзера и графики. Вы можете переименовывать разделы, а также перераспределять значки между разделами. (см настройки).

Переключаться между разделами можно либо используя клавиши переключения разделов, либо выбирая названия раздела из всплывающего меню (правая клавиша мыши на переключателе разделов).

Добавить значок какой-то программы на панельку можно двумя способами:

- выбрать нужный раздел и перетащить значок этой программы или значок ярлыка этой программы на панельку.
- выбрать нужный раздел и вызвать всплывающее меню правой клавишей мыши. Выбрать пункт добавить значок и найти нужную программу.

Значок можно изменить, выбрав из меню пункт “свойства”.

Пункт меню “Создать ярлык” служит для создания на рабочем столе ярлыка соответствующего данной программе.

Если вы установили новые версии программ (например MS Office), а на панельке остались значки старой версии программы, необходимо выбрать пункт меню “Обновить значки”.

Конвертер единиц

Утилита предназначена для пересчета различных физических величин из одних единиц измерения в другие.

Физические величины разделены на группы:

- Длина
- Площадь
- Объем
- Масса
- Скорость
- Меры жидкостей
- Меры сыпучих тел
- Температура
- Мощность
- Давление

Также в программе предусмотрена возможность пересчета между основными системами счисления и содержатся значения основных физических констант.

Хранитель паролей

Программа предназначена для хранения логинов и паролей к различным интернет сайтам, на которых вы зарегистрированы. Для удобства ввода данных можно отобразить список открытых окон Internet Explorer, и выбрав нужное название окна, внести данные в хранитель.

Быстрый поиск осуществляется по вхождению введенных символов в название сайта и в URL.

Данные защищаются собственным паролем, отличным от используемого для других модулей программы.

