

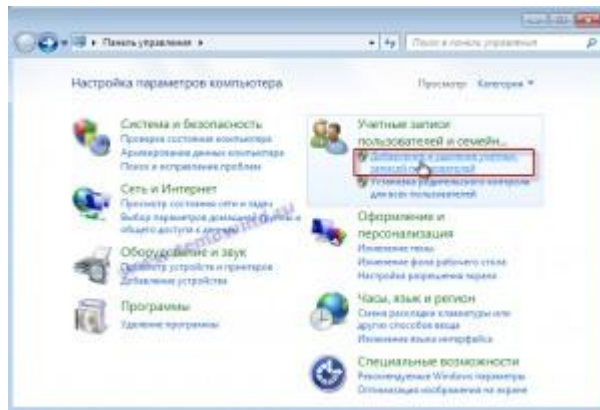
Для более полного представления о том, что такое «Учетные записи», давайте рассмотрим с Вами такой пример: В организации работают люди за компьютерами. Допустим, имеются 50 компьютеров, и все они обмениваются информацией с помощью локальной сети. Следовательно, есть человек, который занимается обеспечением бесперебойной работы компьютеров, установкой программного обеспечения, созданием, редактированием, удалением учетными записями, то есть он является администратором. А люди, которые работают за компьютерами, выполняют свои трудовые обязанности, по отношению к администратору являются пользователями персонального компьютера или еще их называют опытные пользователи.



Их права на управления компьютером ограничены, то есть они не могут устанавливать на свой компьютер какие-либо программы, а также не в силах изменять определенные настройки, конфигурацию системы. Кроме того, **администратор** может поставить запрет на чтение сменных носителей (флешки, диски).

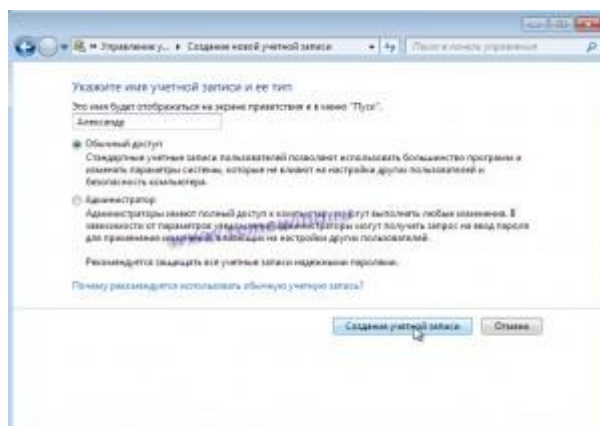
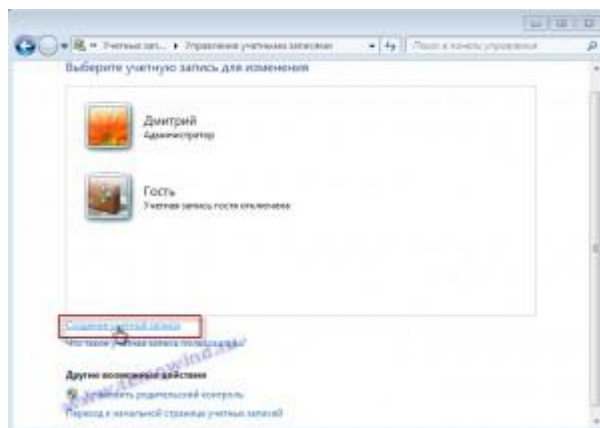
Так как такие компьютеры объединены, как единое целое за счет локальной сети, то представьте себе, если вирус (через сменные носители) проникнет даже на один компьютер, то заражены будут все компьютеры без исключения, а это только лишняя трата времени на их восстановление. Поэтому в таких случаях используют создание учетных записей. Я рассмотрел конкретный легкий пример, что бы было понятно. При объединении компьютеров в локальную сеть, учетная запись нужна для соединения с сервером по средством сетевых приложений (но это уже отдельная тема для обсуждения). В домашнем же варианте, когда компьютер используется в распоряжении всеми членами семьи, то тогда для каждого можно создать свою учетную запись. При загрузке операционной системы, каждый пользователь сможет для себя настроить различные оптимальные параметры системы. Я считаю, что использование учетных записей очень удобно в этом плане, что будет порядок с расположением важных для себя документов в компьютере.

Теперь приступим к созданию учетных записей. Для создания учетной записи, перейдите в панель управления с помощью команды: Пуск – Панель управления. В результате откроется знакомый нам из предыдущего урока [проводник](#), в котором отображается список настройки параметров компьютера. Если у вас способ отображения значков в проводнике отличается от моего, то выберите во вкладке просмотр «Категория».

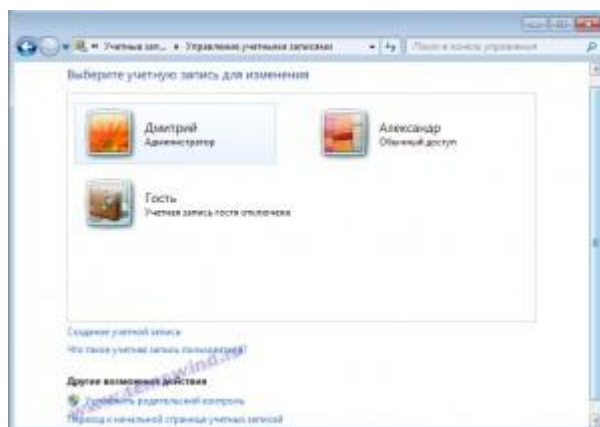


Нажмите на ссылку «Добавление и удаление учетных записей пользователей».

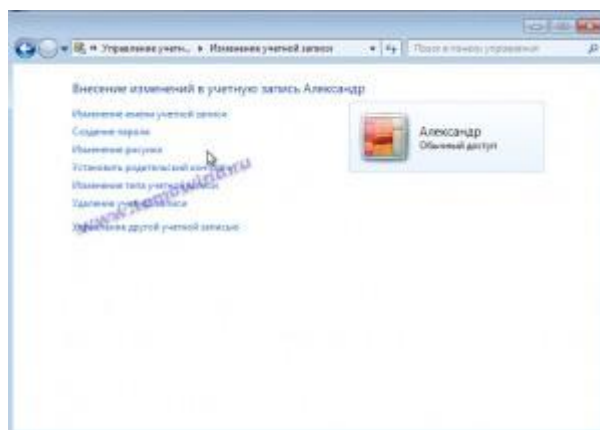
В открывшемся окне нажмите «Создание учетной записи». Вначале нужно будет указать тип создаваемой учетной записи, либо это будет обычный (опытный) пользователь, либо администратор. Имя учетной записи я назову «Александр», а тип – «Обычный доступ» и нажимаем «Создание учетной записи».



После этого **учетная запись** будет создана и появится диалоговое окно.



Рассмотрим подробнее, какие действия мы можем осуществить в созданной нами учетной записи «Александр». Для этого щелкните мышью по значку «Александр» и в открывшемся окне мы видим основные ссылки, нажатие на которых позволит нам задавать или изменять те или иные параметры.



1. Изменение имени учетной записи – позволяет изменить первоначальное созданное нами имя учетной записи.
2. Создание пароля – этот параметр позволяет задать пароль вашей учетной записи, при загрузке операционной системы для входа в вашу учетную запись, система потребует ввести пароль.
3. Удаление пароля – этот параметр осуществляет удаление созданного ранее пароля.
4. Изменение рисунка – позволяет выбрать рисунок, который будет отображаться при входе в систему. При нажатии на изменение рисунка, появится набор рисунков, которые вы можете использовать. После выбора понравившегося вам рисунка, нажмите на изменение рисунка. В этом же окне присутствует ссылка «Поиск других рисунков» при нажатии Вы можете выбрать свой индивидуальный рисунок.
5. Установить родительский контроль. **Родительский контроль** позволяет управлять использованием компьютера. Например, можно задать интервал времени, когда дети могут сидеть за компьютером, а также можно задать определенные требования по использованию определенных программ и игр. При нажатии на ссылку «Родительский контроль» откроется диалоговое окно, в

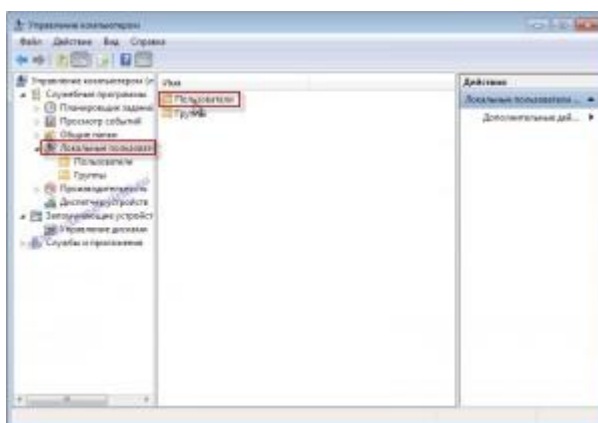
котором по вашему желанию можно активировать использование данного параметра. Здесь присутствуют определенные задаваемые параметры, все подробно расписано что можно и что нельзя.

6. Изменение типа учетной записи – этот параметр позволяет изменить права текущего пользователя, то есть, говоря простыми словами, либо ограничить пользователя при работе с компьютером, либо расширить его права, разрешить устанавливать программное обеспечение, изменять определенные параметры и.т.д.

7. Удаление учетной записи – если Вам потребовалось удалить учетную запись, нажмите на ссылку «Удаление учетной записи», если Вы хотите перед удалением сохранить документы данной учетной записи, нажмите «Сохранение файлов».

8. Управление другой учетной записи – позволяет вернуться на главное меню всех учетных записей.

Рассмотрим другой способ создания учетных записей. Для этого правой кнопкой мыши щелкните по ярлыку «Мой компьютер» и выберите «Управление». В открывшемся окне нажмите «Локальные пользователи и группы», в результате чего в правой части окна появятся две папки «Пользователи» и «Группы», нажмите на «Пользователи». Как видно имеется список учетных пользователей ПК, щелкните правой кнопкой мыши по ранее созданному нами учетной записи «Александр».



При открытии окна нам доступны три вкладки: общие, членство в группах, профиль.

1. Вкладка общие – позволяет задать полное имя и описание учетной записи.

1.1 Запретить смену пароля пользователем – на данный параметр устанавливается флажок в том случае, когда под одной учетной записью работают несколько пользователей.

1.2 Срок действия пароля не ограничен – при снятии флажка, пароль для входа в систему будет иметь ограничения.

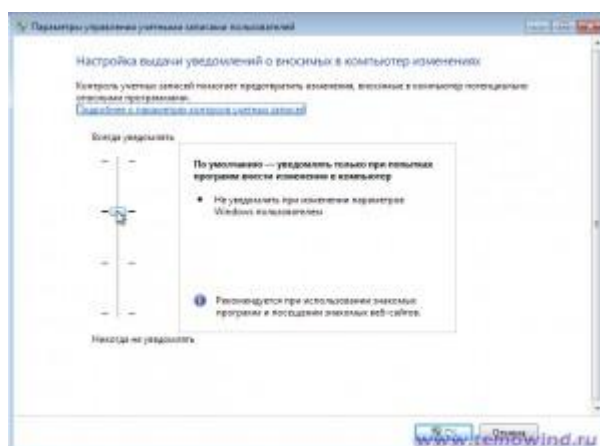
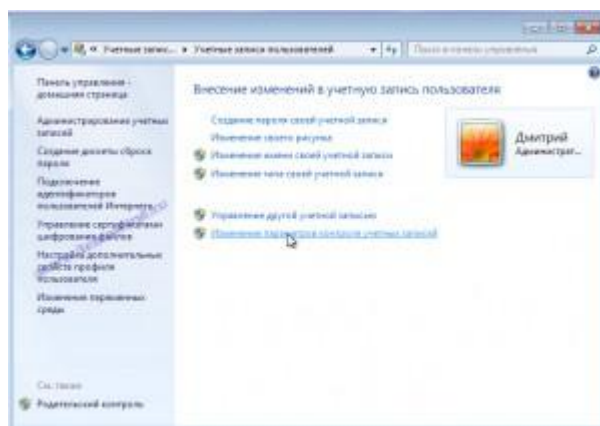
1.3 Отключить учетную запись – думаю и так ясно для чего предназначен данный параметр.

1.4 Заблокировать учетную запись – позволяет заблокировать систему при определенном количестве попыток ввода пароля.

2. Вкладка членство в группах – указывает к какому типу будет относиться пользователь (опытный пользователь, администратор).

Дальше рассмотрим такую ситуацию, когда нам необходимо отключить контроль учетных записей. Для примера рассмотрим учетную запись имени «Дмитрий»

Для этого выполните команды: Пуск – Панель управления – Учетная запись пользователей и семейная безопасность – Учетные записи пользователей и нажмите на ссылку «Изменение параметров контроля учетных записей». В результате откроется окно, в котором при помощи ползунка можно задать степень контроля. Степень контроля имеет 4 системы уровня.



1. Всегда уведомлять – данный уровень является самым высоким уровнем обеспечения безопасности системы.
2. Уведомлять только при попытках программ внести изменения в компьютер.
3. Уведомлять только при попытках программ внести изменения в компьютер (В данном случае при запуске подозрительных программ, рабочий стол затемняется не будет по сравнению со вторым уровнем защиты).
4. Никогда не уведомлять. Нижнее положение ползунка обеспечивает отключение контроля учетных записей.

Также следует отметить, что контроль учетных записей еще называют UAC (User Account Control). UAC предотвращает несанкционированный запуск программ, которые могут нарушить работу операционной системы, за счет вредоносного кода. Несомненно, следует отметить, что UAC обеспечивает повышение безопасности системы компьютера.

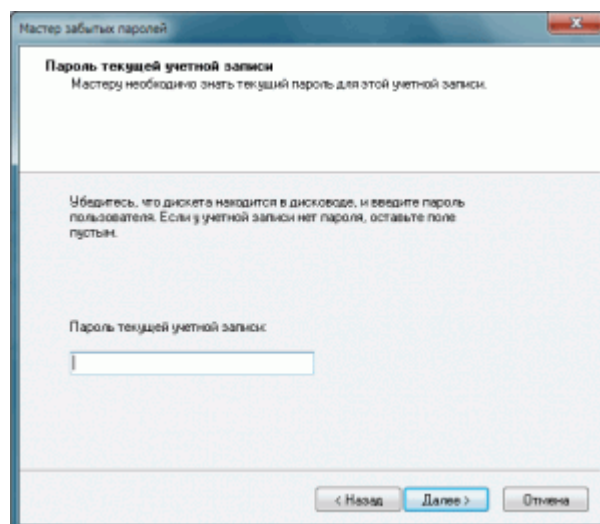
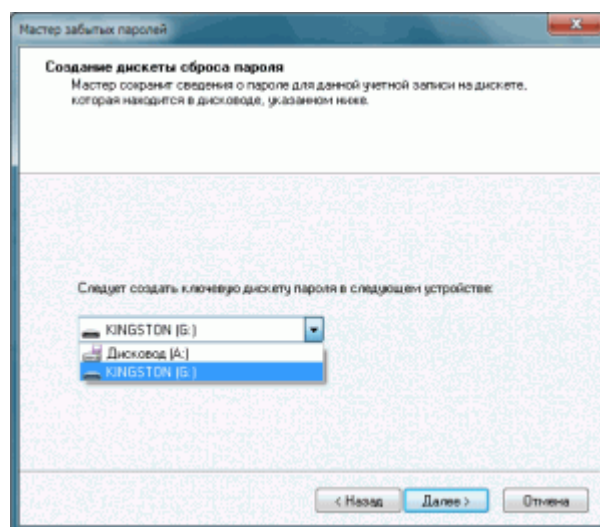
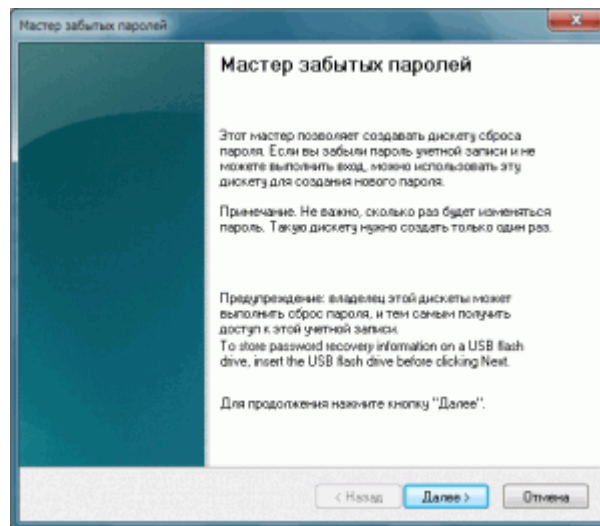
В завершении данного урока предлагаю рассмотреть такую ситуацию, когда Вы *забыли пароль* к своей учетной записи. Ведь пароль – это своеобразный ключ для входа в нашу систему.

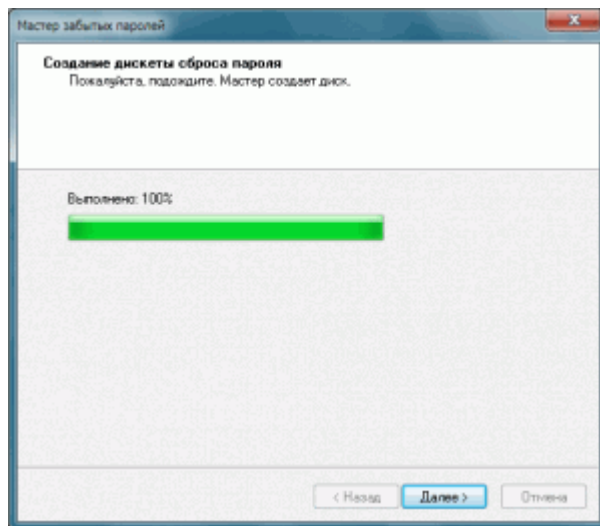


Итак, что нужно сделать для того чтобы войти в Windows?

При создании учетной записи, создается «Дискета сброса пароля». Выполните последовательно команды: Пуск – Панель управления – Учетные записи пользователей – Изменение пароля Windows. В результате открытия окна, в левой части выберите «Создание дискеты сброса пароля», перед этим следует вставить либо флешку или дискету.

Затем нажмите «Далее» и укажите путь сохранения пароля. Затем укажите используемый Вами в настоящее время пароль для входа в Windows и нажмите «Далее». Пароль будет сохранен на указанный Вами путь. Советую Вам сделать данную процедуру при создании учетной записи.





Теперь вернемся к нашему вопросу, как зайти в Windows? Если мы забыли пароль.

Для этого после включений компьютера в окне ввода пароля введите любое слово или число, например: 12345. Система нас уведомит, что пароль введен не правильный и после нажатия на «ОК» система вернет нас в окно ввода пароля. Следовательно, появится ссылка «*Восстановить пароль*», для этого вставляем и указываем сменный носитель (флешку или дискету) где находится записанный Вами ранее пароль и жмем «Далее». В открывшемся окне указываем новый пароль и подтверждаем его. Затем входим в Windows под новым паролем.