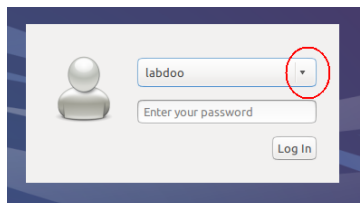


Как включать компьютер?

Пожалуйста, распечатайте эту информацию и приложите её к Вашему благотворительному подарку перед его отправлением. Таким образом Вы информируете получателя о способах эксплуатации компьютера. Для печати нажмите слово "Распечатать" внизу страницы. В целях экономии бумаги и печатного материала используйте по возможности двухстороннюю печать в формате А4. Для одного благотворительного подарка будет достаточно распечатать и приложить этот документ только в одном экземпляре. Спасибо!

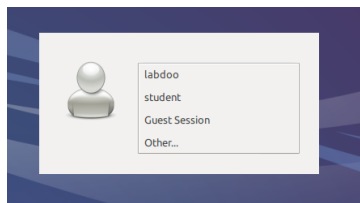
Инсталлированные пользователи (User)

На каждом Labdoo-компьютере установлены как правило три вида пользователя. При входе в систему справа от labdoo, нажмите на маленький треугольник --> при этом вы увидите три вида пользователей:



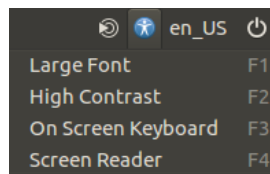
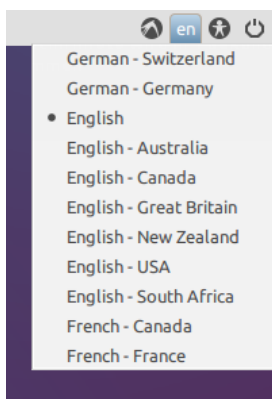
labdoo: Администратор. Пароль для входа **labdoo** (необходимо изменить сразу же после первого входа в систему, так как **labdoo** администратор наделен правами изменять любые настройки оперативной системы!)

student: Пользователь. Пароль для входа **labdoo** (изменять пароль не обязательно, каждая школа решает сама есть ли необходимость изменять пароль)



guest: Гость. Для входа в систему для этого вида пользователя пароля не нужен, после выхода из системы этого вида пользователя все данные и изменения автоматически удаляются.

Другие настройки при входе в систему



При необходимости:
Выбор разных уже инсталлированных рабочих столов (пользовательского

Важно! При введении пароля необходимо выбрать тот язык, на котором был

При необходимости:
Размер шрифта и контраст для пользователей с ограниченными

интерфейса)

создан пароль!зрительными
возможностями могут
быть также изменены

Для изменения пароля → Выберите "Настройки системы" → Пользователи → Разблокировать → Пароль „labdoo“ → выберите "Сменить пароль" labdoo-пользователю → вы можете выбирать либо обычный Пользователь ↔ либо Администратор, в зависимости от того, какой вид пользователя Вам необходим.

Запуск программ

Для начала рекомендуем запустить одну из обучающих или игровых программ. На компьютере установлены как развлекательные, так и развивающие программы. Для запуска программы необходимо выполнить следующие действия:

Щелкните внизу слева на значок Lubuntu (аналогично, как в Windows XP) → "Education" (обучающие) или „Game“ (игры) → Щелкните на желаемую программу.

В папке „/Public“ (открытая) Вы сможете найти полезные руководства, бесплатные не требующие лицензии обучающие программы (OER), а также несетевые wikis, электронные книги и много другое.

На рабочем столе расположена папка "Videos". Щелкнув на нее, вы можете просмотреть видео, объясняющее как пользоваться компьютером.

При необходимости: Desktops (Рабочий стол)

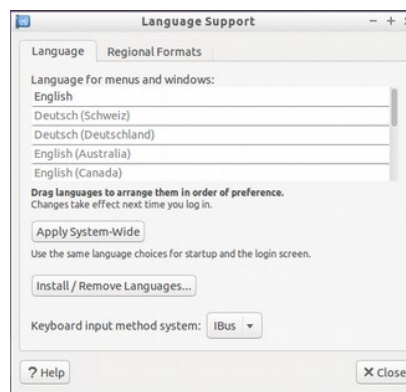
На компьютерах Labdoo установлена система Lubuntu (оперативная система Linux на основе Ubuntu с рабочим столом LXDE). LXDE - это легко осваиваемая пользователями система, которая работает быстро даже при небольшой оперативной памяти от 512 MB RAM.

Язык, выбор региона и настройки клавиатуры

Иногда возникает необходимость установить либо настроить один либо несколько дополнительных языков.

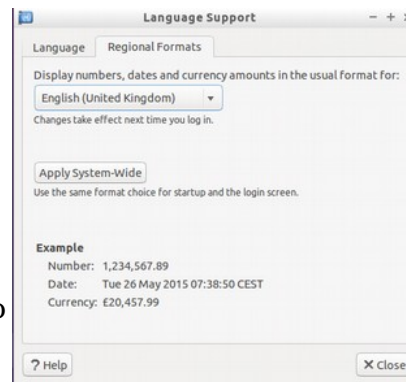
Для этого необходимо зайти в настройки по умолчанию → Выбрать Language Support (Поддержка языков). Если открывается окно "Language support not completely installed" (Для пользования этим языком, необходимо полная инсталляция), подтвердите инсталляцию, нажав на кнопку Yes/Да. После этого начнется установка выбранного Вами языка.

В следующем окне выбрать Install/Remove languages (инсталлировать / удалить язык) → выбрать необходимый(-ые) язык(и) → Apply (Применить) → Apply System-wide (Применить для всей системы).



После этого новый(-ые) язык(и) появятся в списке языков: Ubuntu использует языки сверху вниз, то есть если слово не может быть переведено с помощью первого языка, стоящего в списке языков, система будет переводить слово с помощью следующего языка, стоящего под номером 2 и т. д., пока не дойдет до английского.

Выберите найти новый язык, оставьте нажатой левую кнопку мышки и протяните не самое верхнее место, там отпустите кнопку мышки → выберите Apply System-wide (Применить для всей системы). Новый язык появится после выхода из системы или перезагрузке компьютера.

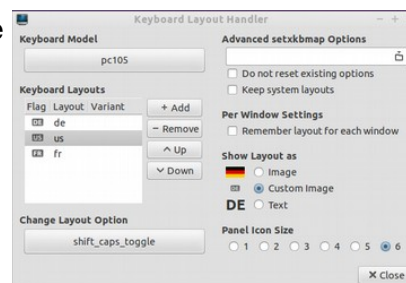


Настройка региона

Возможна установка региональных форматов чисел, денежной валюты, даты и т. д. Для этого перейдите во вкладку „Regional formats“ выберите в разделе страну → Apply System-Wide (Применить для всей системы).

Настройка клавиатуры

С помощью правой кнопки мыши кликните на панели управления на значок "de" (или US или на клавиатуру того языка, который активирован в данный момент) → Keyboard Layout handler Settings (Настройки клавиатуры) → Убрать галочку в поле "Keep system layout", если она еще не убрана →



+Add → Добавить новую клавиатуру

-Remove → Удалить клавиатуру

up → Перенести установленную клавиатуру вверх

down → Перенести установленную клавиатуру вниз

Возможно выбрать максимум 4 клавиатуры.

Настройки рабочего стола (Look and Feel)

Man kann die grafische Oberfläche (GUI) von Ubuntu anpassen, z.B. wenn sie Windows-ähnlicher aussehen soll. Um ein anderes **Look and Feel zu aktivieren** geht ihr auf den Ubuntu-Start-Button unten links auf dem Bildschirm → Einstellungen (Preferences) → Erscheinungsbild anpassen (Customize Look and Feel) →

- im Tab/Reiter Fenster (Widget) ein Theme, z.B. Windows 10 anklicken; Ubuntu Standard Fenster ist Ubuntu-default
- im Tab/Reiter Symbol Thema (Icon Theme) Windows 10 anklicken; Ubuntu Standard Symbol ist Ubuntu
- im Tab/Reiter Fensterrahmen (windows frame) Windows 10 anklicken; Ubuntu Standard Fensterrahmen ist Ubuntu-default

→ Fenster schliessen.

Um es **rückgängig zu machen** einfach ein anderes Theme oder Rahmen (Ubuntu-default) und Symbolthema (Ubuntu) anklicken - oder andere Layouts, die euch

gefallen.

An manche Linux-Eigenheiten muss man sich erst gewöhnen. Wenn ihr ein Windows-Theme aktiviert, wird dadurch der PC natürlich kein Windows-PC. Es bleibt ein Linux / Ubuntu-PC, er sieht nur Windows-ähnlicher aus.

Manuals, Video-Tutorials

Manuals, Videotutorials, Offline-Wikis u.v.a. mehr liegen im Ordner </home/labdoo/Public/>. Über das Icon "videos" auf dem Desktop geht es direkt zum Ordner mit den Videos-Tutorials. Ein Video kann in Firefox oder einem Player angeschaut werden (ggf. Ansicht +/- zoomen).



Warum wird kein Windows installiert?

Dafür gibt es viele Gründe. Die meisten IT-Spenden erreichen uns mit veralteten oder keinen Windows-Lizenzen. Die oft älteren CPUs würden unter Windows nur sehr langsam laufen, unter Linux dagegen sind sie schnell. Wir können so hunderte von lizenzfreien Lern-, Multimedia-, Office-Programmen usw. installieren, ohne in ein Lizenz- oder Kostenproblem zu laufen. Es gibt keine Virenprobleme unter Linux (trotzdem haben wir einen Virenschutz installiert). Es gibt unter Linux ein ausgefeiltes Rechtesystem, das wir für das o.a. User-Konzept Lehrer, Schüler, Gast verwenden. Man kann den Rechner parallel in verschiedenen Sprachen nutzen und und und. Somit wäre das schlimmste, was man den Kindern antun könnte, den Rechner nach Erhalt an einer Schule zu löschen und alles auf Windows umzustellen! Damit wären alle Lernprogramme und Lerninhalte auf einen Schlag verloren! Und die o.a. Windows-Oberfläche macht es den Kindern leicht sich einzuarbeiten.

Codecs für Multimedia, Filme und DVD installieren

Auf dem Desktop finden Sie das Skript `installscript-codecs.sh`. Bitte führen Sie dieses Skript nur aus, wenn Sie sicher sind, dass die Gesetze und Vorschriften in Land des Computereinsatzes dies erlauben. Patent- und Urheberrechtsschutz funktionieren je nach Land anders. Bitte lassen Sie sich ggf. rechtlich beraten, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob in ihrem Land rechtliche Beschränkung für Medien-Formate (Codecs) gelten.

Ohne Ausführung dieses Skriptes sind Sie aber nicht in der Lage, bestimmte Multimedia-Daten, Videos oder DVDs anzuschauen. Dieses Skript installiert zusätzliche Software und Codecs für Multimedia-Anwendungen. **Bitte dieses Skript nur ausführen, wenn die rechtlichen Voraussetzungen dafür gegeben sind. Hierbei muss der Computer mit dem Internet verbunden sein.** Alternativ können Sie auch kommerzielle Multimedia-Software kaufen, z.B. ONEPLAY DVD Player (https://wiki.ubuntuusers.de/ONEPLAY_DVD_Player/) oder LinDVD (<https://wiki.ubuntuusers.de/LinDVD/>).

Weitere Informationen zu diesem Thema gibt es auf <https://wiki.ubuntuusers.de/Codecs/>.

Viel Spaß beim Spielen und Lernen mit deinen Freunden! Das Labdoo Team.

Tags:

[как включать компьютер?](#)

оформление заявки на получение компьютерной техники

Мы благодарим Вас за интерес к нашей организации и Вашу заявку на получение компьютерной техники для одной из „Edoovillage“ (это общее название, используемое нами для обозначения всех организаций, которым мы помогаем: школы, детские дома, различные детские и юношеские проекты). Подать заявку на компьютерную технику может любое частное лицо, благотворительная организация или школа, детский или юношеский проект в сфере образования. В случае заявки от частного лица просьба учитывать, что компьютерная техника не может передаваться в индивидуальное пользование, а только в рамках образовательных проектов организаций, от имени которых или для которых подается заявка на получение компьютерной техники.

Заявители из страны подачи заявки обычно получают компьютеры, а иностранные заявители – ноутбуки - по причине того, что последние легче транспортировать. При заполнении заявки Вы можете указать причины заявки именно на ноутбуки. В таких случаях мы рассмотрим заявку в индивидуальном порядке. Заявку можно подать как на компьютеры, так и на ноутбуки. Мы хотим обратить Ваше внимание на то, что, к сожалению, eBook Reader и планшеты в настоящее время передаются в нашу организацию не так часто, и в связи с этим мы не имеем возможности передавать их в дальнейшее пользование.

Обращаем Ваше внимание, что компьютерная техника не может передаваться частным лицам в индивидуальное пользование. Компьютерная техника может передаваться только в собственность организаций, от имени которых или для которых подается заявка на получение компьютерной техники. Вся компьютерная техника имеет инвентарный номер и иные опознавательные знаки, что облегчает контроль за ее целевым местонахождением. Дальнейшая передача компьютерной техники не разрешается.

Важным фактором при принятии положительного решения в пользу Вашей заявки является логистика. Например, наличие Flugrate - людей, которые летят или едут по направлению в Ваш город, у которых есть место в багаже, которые готовы взять с собой компьютерную технику и передать ее Вам в пункте назначения. Наличие в Вашем населенном пункте уже налаженного благотворительного сотрудничества, проектов, через которые может быть передана компьютерная техника, также влияет на принятие решения в пользу Вашего проекта.

Актуальные проекты „Edoovillage“ Вы можете найти, пройдя по ссылке: <https://www.labdoo.org/de/content/edoovillages-dashboard>. Проекты можно искать по названиям стран или по другим критериям.

Просьба по возможности заполнить все поля в заявке; если по какой-либо причине отдельные данные не могут быть указаны, Вы можете не заполнять соответствующий раздел.

Заполненную заявку вместе с фотографиями месторасположения Вашего

проекта, школы, учеников Вы можете подать в близрасположенный Labdoo-Hub или отправить на адрес электронной почты: contact@Labdoo.org. После получения Ваша заявка будет рассмотрена и проверена на возможность включения Вашего проекта в нашу базу „Edoovillage“.

- заявка на английском языке
- заявка на французском языке
- заявка на испанском языке
- заявка на немецком языке
- заявка на румынском языке
- заявка на русском языке

В рубрике «Вопросы и Ответы» Вы можете найти информацию по наиболее часто задаваемым вопросам.

Просьба связываться с Labdoo за 3-4 недели до отъезда Flugpate в пункт местонахождения Вашего проекта. Это необходимо для подготовки компьютерной техники и отправки ее по адресу местонахождения Вашего Flugpate. Дефектная компьютерная техника, полученная Вами в рамках проекта, обменивается нашей организацией бесплатно. Для этого необходимо передать нам обратно неисправную компьютерную технику.

Информацию на английском языке об обучающих компьютерных программах можно получить по ссылке <http://ftp.labdoo.org/download/documents/english/>.

Обращаем Ваше внимание, что мы можем передать в пользование только ту технику, которая была пожертвована нашей организацией. По этой причине мы не можем заранее сообщить точную дату передачи компьютерной техники Вашему проект. Надеемся на Ваше понимание.

Все вопросы, связанные с подачей заявки и нашим проектом, Вы можете задать на contact@Labdoo.org

Tags:

[бланк](#)

[заявка](#)

[формуляр](#)

[компьютер](#)