

Ассоциация товариществ собственников жилья г. Сызрани

**Программа
обучения компьютерной грамотности граждан
пожилого
возраста и инвалидов**



г. Сызрань 2017г.

содержание

Тема №1. Виды современных компьютеров.....	3
Тема №2. Устройство компьютера. Из чего состоит компьютер	3
Тема № 3. Правильное выключение компьютера	4
Тема № 4. Рабочий стол.....	4
Тема № 5. Файлы и папки	5
Тема № 6. Операционная система Microsoft Windows.....	6
Тема № 7. Что такое ярлык и как его создать	7
Тема № 8. Как узнать, где находится файл или папка, которую открывает ярлык?.....	8
Тема № 9. Как создать ярлык и поместить его на Рабочий стол.....	8
Тема № 10. Компьютерные программы	8
Тема № 11. Меню «Пуск» Windows.....	9
Тема № 12. Все программы (Программы).....	10
Тема № 13. Необходимые программы для компьютера.....	12
Тема № 14. Удаление программ и игр с компьютера.....	13
Тема № 15. Как открыть диск и флешку на компьютере	15
Тема № 16. Клавиши клавиатуры.....	18
Тема № 17. Драйвер.....	23
Тема № 18. Панель задач.....	26
Тема № 19. Работа с окнами Windows.....	28
Тема № 20. Программа Microsoft Word (ворд)	29
Тема № 21. Как найти в Интернете информацию.....	36
Тема № 22 Как найти книги, фильмы и сериалы в Интернете.	42
Тема № 23. Что такое торренты	44
Тема № 24 Социальная сеть «Одноклассники».....	47
Тема № 25. Как попасть в Одноклассники.ru.....	48
Тема № 26. Бесплатная регистрация на сайте Одноклассники.....	50
Тема № 27. Программа Skype.....	50
Тема № 28. Skype - бесплатно скачать и установить.....	56
Тема № 29. Электронная почта Яндекс. Регистрация.....	60
Тема № 30 Как установить антивирус на компьютер?.....	70
Тема № 31 Как зарегистрироваться на портале госуслуг Gosuslugi.ru.....	71

Тема № 1. Виды современных компьютеров

Настольный компьютер - это стационарная техника, предназначенная для работы дома или в офисе.

Ноутбук - это переносной компьютер сравнительно небольшого размера. Цельный агрегат, который включает в себя и экран, и «мозги», и клавиатуру с заменителем мышки (тачпад), и даже встроенные звуковые колонки. А еще у большинства моделей в верхней части экрана есть веб-камера.

Тема № 2. Устройство компьютера. Из чего состоит компьютер

Итак, из чего же состоит наш обычный персональный компьютер (ПК), который мы используем дома или на работе.

Рассмотрим его аппаратную часть («железо»):

- **системный блок** (та большая коробочка, которая стоит у вас на столе или под столом, сбоку от него и т.д.). В нем располагаются все основные узлы компьютера.
- **периферийные устройства** (такие как монитор, клавиатура, мышь, модем, сканер и пр.).

Системный блок

Системный блок в компьютере является «главным». Если аккуратно открутить шурупы с его задней стенки, снять боковую панель и заглянуть внутрь, то лишь с виду его устройство покажется сложным. Сейчас я коротко опишу его устройство, а потом охарактеризую главные элементы максимально понятным языком.

В системном блоке размещаются следующие элементы:

1. Блок питания
2. Накопитель на жестком диске.

Периферийные устройства

- **Клавиатура** компьютера состоит из 6 групп клавиш:

1. Буквенно-цифровые;
2. Управляющие (Enter, Backspace, Ctrl, Alt, Shift, Tab, Esc, Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, Pause, Print Screen);
3. Функциональные (F1-F12);
4. Цифровая клавиатура;
5. Управления курсором (->, <-, Page Up, Page Down, Home, End, Delete, Insert);
6. Световые индикаторы функций (Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock).

- **Мышь** (механическая, оптическая). Большинство программ используют две из трех клавиш мыши. Левая клавиша — основная, ей управляют компьютером. Она играет роль клавиши Enter. Функции правой клавиши зависят от программы. Посередине находится колесо прокрутки, к которому быстро привыкаешь.

- **Сканер** автоматически считывает с бумажных носителей и вводит в ПК любые печатные тексты и изображения.

- **Микрофон** служит для ввода звука в компьютер.

- **Монитор** (дисплей) предназначен для отображения информации на экран.

- **Принтер** предназначен для распечатки текста и графических изображений.

- **Звуковые колонки** выводят звук.

- **USB-накопители** на флэшке.

Тема № 3. Правильное выключение компьютера

Включаем компьютер мы специальной кнопкой на самом компьютере.



А вот выключать его нужно по-другому.

Закройте все файлы, папки и программы, которые открыты, и нажмите на кнопку «Пуск» внизу слева.

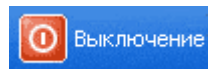


или



Откроется прямоугольное окошко.

Если на Вашем компьютере операционная система Windows XP, то внизу этого окошка будет кнопка «Выключение» (или «Выключить компьютер»). Нажмите на нее.



В центре экрана появится небольшое прямоугольное окно. Нас интересует кнопка «Выключение». Именно на нее и нужно щелкнуть левой кнопкой мышки.



После того как Вы нажмете на эту кнопку, подождите несколько секунд-минуту. Экран погаснет и компьютер замолчит — это будет означать, что он выключен.

Тема № 4. Рабочий стол

1. **Рабочий стол** — это всё то, что появляется на экране сразу после полного включения компьютера, то есть после загрузки **операционной системы**. Это наше виртуальное рабочее место. Рассмотрим подробнее, что входит в рабочий стол: Первое, что бросается в глаза — это картинка, которая называется **фоновым рисунком рабочего стола**.
2. В левой части стола мы видим маленькие изображения, которые называются **значками**. Эти небольшие рисунки обозначают программы, файлы, папки и другие объекты.
3. В нижней части находится **панель задач**, о ней мы поговорим подробнее в следующем уроке

Подробнее про значки

Они нужны для того, чтоб мы могли визуально различать, где находится нужная нам программа, папка или файл определенного формата. Быстрый двойной щелчок мыши по значку открывает соответствующий этому значку элемент.

Какие значки должны быть на рабочем столе

При первом запуске Windows на рабочем столе по стандарту имеется как минимум один значок: корзина, в которую перемещаются удаленные файлы. Но могут быть и другие, например «мой компьютер» или значки различных программ. Значки на рабочем столе не обязательны, они служат лишь для Вашего удобства, для быстрого доступа к тем документам, программам и папкам, которые используете чаще всего. Так что рабочий стол подстраивайте под себя, меняйте местами значки или удаляйте ненужные.

Как переместить значок на рабочем столе

Значками можно управлять, например, менять их местоположение. Для этого необходимо привести курсор (стрелочку, которая показывает, где «находится» компьютерная мышь) на значок, нажать ЛКМ (левую кнопку мыши) и, не отпуская кнопки, перетащить иконку туда, куда хочется, после чего отпустить ЛКМ.

Как удалить значок с рабочего стола

Иконки можно удалять, то есть убирать с рабочего стола. Для этого нужно привести курсор на ту, которая больше не нужна, нажать правую кнопку мыши (ПКМ) и в появившемся окне выбрать пункт «удалить» левой кнопкой мыши (ЛКМ).

Тема. № 5. ФАЙЛЫ И ПАПКИ

Вся информация, которая есть в компьютере, т.е. документы, фото, фильмы – это файлы. А папка это, что то вроде ящика для этих файлов.

Создание папки Сначала создается пустая папка, в которую мы можем что-нибудь положить - например, документ.

Как создать папку? Щелкаем правой кнопкой мыши по пустому месту рабочего стола. Должен появиться список, который называется МЕНЮ. Наводим стрелку (курсор) на пункт «Создать». Там выбираем «ПАПКУ» и нажимаем на него левой кнопкой мыши. Должна появиться «НОВАЯ ПАПКА». Папка создана. Она пустая.

Как назвать папку?

Щелкаем правой кнопкой мыши по самой папке. Выходит МЕНЮ. Выбираем слово «ПЕРЕИМЕНОВАТЬ» и щелкаем по нему левой кнопкой мыши. Набираем на клавиатуре нужное нам слово. Выходит на папке набранное нами слово. Папка переименована.

Как перетащить одну или несколько папок в одну папку?

Щелкаем на нужную нам папку левой кнопкой мыши, и нажатую тащим ее в нужную нам папку (основная). Как проверить, попала ли она туда? Правой кнопкой мыши щелкаем по основной папке. Из меню выбираем «Открыть». Нажимаем на «Открыть» левой кнопкой. Смотрим, что теперь входит в основную папку. Так же делаем и с другими папками, которые нам нужно перетащить в основную.

Как удалить папку? Щелкаем правой кнопкой мыши по нужной папке. Выходит меню. Выбираем слово «удалить». Щелкаем на «Удалить» левой кнопкой мыши. Подтверждаем «Удалить» «ДА» - левой кнопкой.

Как определить размер и дату создания папки?

Нажимаем на Папку правой кнопкой мыши. Из меню выбираем «свойства». Щелкаем по нему левой кнопкой мыши. Пункт наверху «Общие». Выходит вся информация про данную папку.

Как скопировать файл или папку? Щелкните правой кнопкой мышки по файлу или папке, которую хотите перенести в другое место. В открывшемся списке нажмите на пункт «Копировать».

После этого нужно открыть на компьютере то место, в которое Вы хотите перенести файл или папку. Это может быть диск D, папка Документы или любая другая папка, Рабочий стол и даже флешка.

Затем щелкните правой кнопкой мышки по тому месту, куда вы хотите перенести файл, из списка выберите пункт «Вставить».

Вот и все. Теперь этот файл или папка есть в двух местах — и в том месте, откуда мы его взяли, и там, куда перенесли.

То есть, если разобраться, получается следующее: Вы открыли место, из которого хотите взять файл (например, открыли флешку), нажали по нужному файлу правой кнопкой мышки, выбрали из списка пункт «Копировать», затем открыли место, куда хотите перенести этот файл (например, открыли Документы), нажали по пустому правой кнопкой мышки и выбрали пункт «Вставить». В общем-то, ничего сложного.

ИТОГ: Все действия, которые мы хотим сделать с папкой, делаются с помощью «меню», которое выходит после нажатия на папку правой кнопкой мыши. А нажимаем на выбранные «действия» левой кнопкой мыши.

Размер файлов и папок

Все файлы и папки занимают определенное место на жестком диске компьютера, значит имеют какой-то объем или размер. Этот размер определяется специальными единицами измерения — байтами, килобайтами, мегабайтами.

1 байт — основная, самая маленькая единица хранения информации, т.е. размер файла или папки. Потом идет килобайт, потом мегабайт, потом гигабайт.

Тема № 6. Операционная система Microsoft Windows

Когда мы включаем компьютер, то видим картинку и всякие значки, кнопки, окошки и прочее. Вся эта красота, которую Вы видите и используете, возможна только благодаря операционной системе. При помощи нее мы управляем компьютером, то есть делаем за ним все то, что делаем – работаем, отдыхаем, пользуемся Интернетом.

Операционная система — это самая важная программа. Без нее мы не смогли бы даже включить компьютер. То есть если бы ее не было, то при включении компьютера был бы только черный экран с разными непонятными буквами и цифрами. **Windows (Виндоуз) - это название операционной системы.** Windows – это одна из «марок» операционных систем компьютера



На самом деле, таких «марок» много. Но Windows самая популярная.

Тема № 7. Что такое ярлык и как его создать

Ярлык — это такой значок, который предназначен для запуска файла, папки или страницы из Интернета.



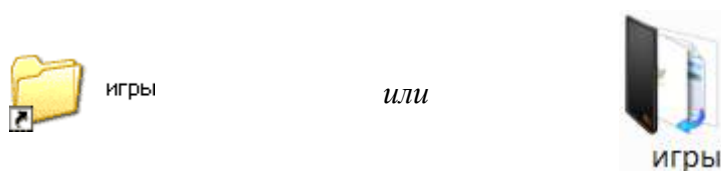
Допустим, у Вас на Локальном диске D есть папка "Музыка". В ней множество папок с названиями музыкальных групп и исполнителей, среди которых есть Ваша любимая группа. Это означает, что каждый раз, когда Вы захотите послушать любимую группу, придется открывать "Компьютер", потом "Локальный диск D", затем папку "Музыка", затем искать папку с названием любимой группы.

Для того чтобы открывать нужные файлы и папки быстрее, и придуманы ярлыки. Мы можем поставить на папку с любимой музыкой специальный значок на Рабочем столе (экране компьютера). И, когда щелкнем по нему два раза левой кнопкой мыши, компьютер получит команду, что нужно зайти в то место, где находится эта папка, и открыть ее. То есть, когда Вы откроете ярлык, компьютер выполнит ряд команд: открыть "Компьютер", открыть в нем "Локальный диск D", открыть папку "Музыка", открыть папку с любимой группой.

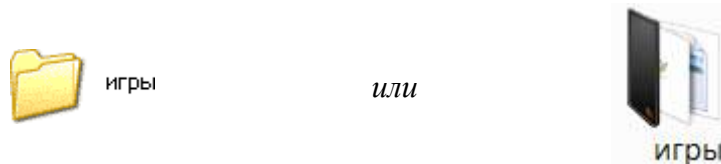
Ярлык – это не сам файл или папка, или страница Интернета! Это просто команда для компьютера. И если мы удалим ярлык из компьютера, то файл или папка, на которую он ссылается, останется.

Как выглядит ярлык

На ярлыке, внизу, нарисована стрелочка:



На обычном файле или папке этой стрелочки нет:

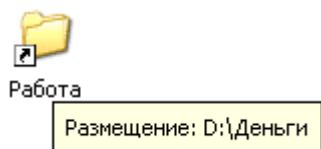


Если Вы видите стрелочку на значке файла или на папке, знайте, что это ярлык. Это значит, что, если Вы удалите его, файл или папка, которую он открывает, останется на компьютере. И еще это означает, что, если Вы запишете этот значок на флешку или диск, то он не откроется на другом компьютере. Потому что ярлык — это ничто, пустое место. Просто на компьютере такими значками удобно пользоваться.

Кстати, они бывают и без стрелочки. Очень редко. Как тогда определить, что это ярлык? Щелкните по нему правой кнопкой мышки и выберите пункт "Свойства". Если есть закладка "Ярлык", это означает, что перед Вами самый настоящий ярлык.

Тема № 8. Как узнать, где находится файл или папка, которую открывает ярлык?

Наведите и задержите левую кнопку мыши на ярлыке. Должно появиться маленькое окошко, которое показывает, где находится тот файл или та папка, которую открывает этот значок.

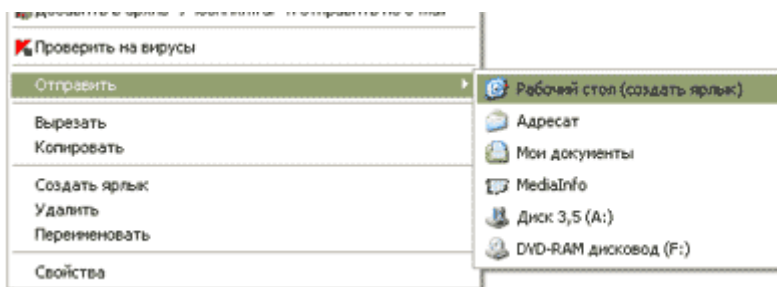


В данном случае компьютер показывает, что эта папка находится на Локальном диске D, в папке "Деньги". То есть, чтобы открыть эту папку без ярлыка, нужно открыть "Компьютер", открыть "Локальный диск D", затем открыть папку "Деньги", и в ней открыть папку "Работа".

Если вдруг, когда Вы задерживаете курсор на значке, ничего не появляется, нажмите по нему правой кнопкой мыши и выберите пункт "Свойства". В закладке "Ярлык" написано, где в компьютере находится файл или папка, которую он открывает.

Тема № 9. Как создать ярлык и поместить его на Рабочий стол

Для того чтобы отправить нужный файл (папку) в качестве ярлыка на "Рабочий стол", нажмите на него правой кнопкой мыши. Откроется список, из которого нужно выбрать "Отправить", а затем "Рабочий стол (создать ярлык)".



На Рабочем столе, то есть на экране, появится новый значок, который будет открывать этот файл (папку).

Тема № 10. Компьютерные программы

Думаю, Вы не раз задавались вопросом: «А что это за иконки на Рабочем столе Windows?». Или же Вас смущало, а может, даже пугало, обилие пунктов, надписей, значков в кнопке «Пуск»?!



Вот эти и другие значки – это не что иное, как компьютерные программы. Конечно, далеко не все из них нам нужны. Поэтому мы поговорим только о тех, которые могут пригодиться для

работы и отдыха.

Я расскажу про наиболее популярные программы, которые встречаются на разных компьютерах с системой Windows. Поэтому, скорее всего, некоторых Вы у себя не обнаружите.

Тема № 11. Меню «Пуск» Windows

«Пуск» - это кнопка, которая находится в самом низу экрана с левой стороны. Вот как она выглядит:



или

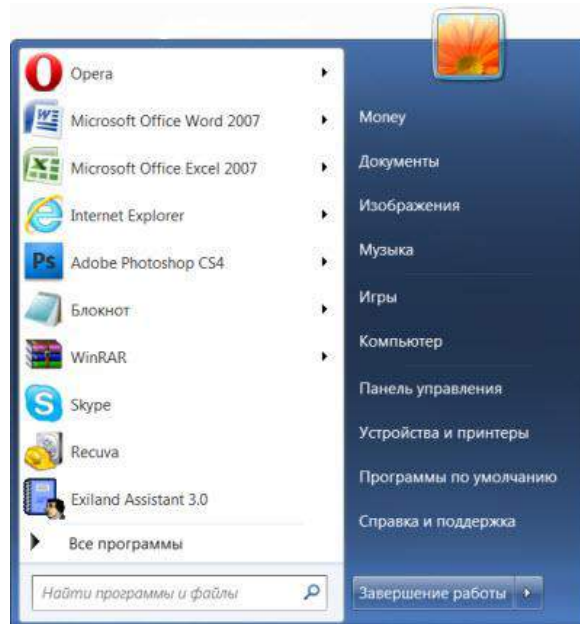


Если нажать на эту кнопку, появится небольшое прямоугольное окошко со списком различных значков и пунктов.

Вот так выглядит это меню в системе Windows XP.




А вот так – в Windows 7.




Возможно, меню «Пуск» на Вашем компьютере будет выглядеть немного иначе.


Как правило, в левой части находятся программы, с которыми недавно работали. Они меняются в зависимости от того, что Вы делаете за компьютером. Кстати, из этого списка можно что-нибудь убрать (правая кнопка мышки - Удалить).


Рассмотрим самые важные пункты меню:


 **Компьютер** (*Мой компьютер*) — самое важное место в компьютере. Через "Мой компьютер" открываются Локальные диски, CD и DVD диски, дискеты, флешки, фотоаппараты и камеры.


 **Документы, Музыка, Изображения** (*Мои документы, Моя музыка, Мои рисунки*) — одни из немногих папок на компьютере. Несмотря на то, что у этих папок кричащие названия, лучше не хранить в них важную информацию.


 **Панель управления** — настройка компьютера и устройств, подключенных к нему.

 **Справка и поддержка** — это что-то вроде учебника по компьютеру. Увы, слишком "заумный" этот учебник — по нему довольно сложно чему-то научиться.

 **Найти программы и файлы** (*Поиск*) — поможет найти программы, файлы или папки на компьютере, если Вы не помните, где именно они находятся.

 **Завершение работы** (*Выключение*) — правильное выключение компьютера.

 **Устройства и принтеры** (*Принтеры и факсы*) — настройка внешних устройств компьютер (принтера, факса, веб-камеры и т.д.).


 **Все программы** (*Программы*) — здесь находятся значки программ, установленных на Вашем компьютере. Подробнее о них мы поговорим далее.

Тема № 12. Все программы (Программы)

Все программы – под этим названием прячутся значки программ, установленных на компьютере. Сейчас мы попробуем в них разобраться. Еще раз обращаю внимание, что мы будем рассматривать не все существующие в мире, а наиболее нужные.

Есть стандартные программы, а есть дополнительные. Стандартные — это те программы, которые имеются на любом компьютере, а дополнительные — те, которые не входят в обычный набор, их устанавливают отдельно.


Поговорим сначала о стандартных:

 **Internet Explorer** — приложение, при помощи которого можно перемещаться по Интернету, то есть открывать сайты.

 **Windows Media Player** — проигрыватель музыкальных и видео файлов.


 **Outlook Express** — получение и отправление писем по электронной почте.

 **Windows Movie Maker** — программа для создания и редактирования видеозаписей.

 **Игры** — набор несложных компьютерных игр


Пуск → Все программы (Программы) → Стандартные:


 **WordPad** — создание и редактирование текста (упрощенный MS Word).


 **Блокнот** — простейшая программа для создания и редактирования текста. В ней можно только напечатать и сохранить без оформления.


 **Калькулятор** — думаю, всем понятно, что это.

 **Paint** — программа для рисования.

 **Звукозапись** (*Развлечения → Звукозапись*) — запись звука/голоса. Для того, чтобы ею пользоваться, должен быть микрофон.

 **Специальные возможности** – несколько простых и удобных приложений для людей с ограниченными возможностями.


 **Записки** - при помощи этой небольшой программки можно делать пометки, фиксировать важные события. На экран как будто прикрепляется бумажка, на которой можно напечатать пометку-напоминалку.


 **Ножницы** - "фотографирование" экрана или его части (скриншот).


 **Панель математического ввода** - ввод математических формул.


А теперь разберемся с дополнительными программами. Это такие приложения, которых изначально нет в системе Windows, их устанавливают отдельно.


Пакет офисных приложений Microsoft Office:

 **Microsoft Word** — работа с текстом и документами. Самый известный и распространенный текстовый редактор.

 **Microsoft Excel** — вычисления, составление таблиц и диаграмм.

 **Microsoft Access** — создание, редактирование баз данных, обработка больших объемов информации.

 **Microsoft Outlook** — программа для работы с электронной почтой.

 **Microsoft PowerPoint** — создание презентаций (визуального представления какой-либо информации).

Другие программы:

WinRaR (*7-Zip, WinZip*) — архиватор, то есть программа, при помощи которой можно уменьшить размер файла или папки с файлами. Информация при этом не теряется.

 **Winamp** — проигрывает музыку и видео.

 **K-Lite Codec Pack** (*Media Player Classic*) — проигрывает музыку и видео.

 **KMPLayer** — проигрывает музыку и видео.

 **ACDSee** — показывает фото и рисунки.

Kaspersky Anti-Virus, Dr.Web, Norton AntiVirus, Avast!, NOD32 или что-либо еще, в названии которого присутствует слово AntiVirus — программа для нахождения и "лечения" компьютерных вирусов. Проще говоря, это защита от вирусов.

 **Nero** — запись CD и DVD дисков.

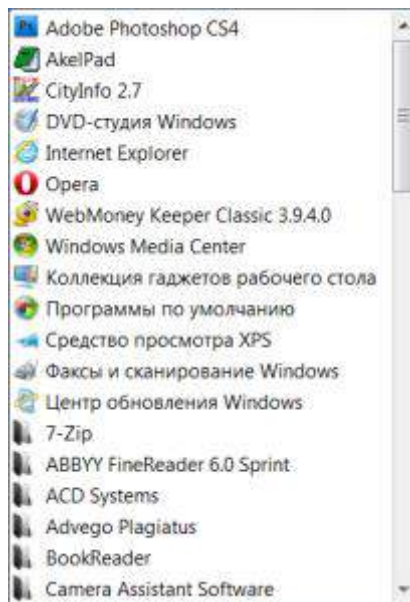
Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Yandex или Амиго — программа, при помощи которой можно перемещаться по Интернету, то есть открывать сайты. То же самое, что и Internet Explorer, только лучше.

 **Adobe Photoshop** — работа с компьютерной графикой, обработка фото и картинок.

 **Skype** - голосовые и видео звонки по Интернету, переписка.

Тема № 13. Необходимые программы для компьютера

В любом компьютере установлено какое-то количество компьютерных программ. Чтобы увидеть их, нужно нажать на кнопку «Пуск». Откроется список. Наведите на пункт «Все программы». Должно появиться достаточно большое окошко – список приложений и игр, установленных на Вашем компьютере.



Какие-то из них были изначально встроены в систему Windows. То есть, эти программы специально никто в компьютер не закачивал, они уже были «впаяны» в систему. Это такие приложения как Windows Media Player, Internet Explorer, Windows Movie Maker, все программы из раздела «Стандартные» (в том числе «Игры»), Outlook Express, Windows Messenger.

Но кроме них, скорее всего, есть и другие приложения. Вот они были установлены на компьютер специально.



Кто же их установил? Если компьютер купили недавно, и Вы точно знаете, что никто в него ничего не закачивал, то, скорее всего, программы установили люди, которые Вам продали компьютер. Это делалось специально, чтобы Вы сразу смогли начать работать. Но вообще программу на компьютер может установить любой человек. Главное, чтобы было откуда ее устанавливать (либо диск, либо скаченный из Интернета файл).

А сейчас поговорим про необходимые программы для компьютера.

Драйверы. Они должны быть установлены на любом компьютере с системой Windows. Это нужно для того, чтобы на нем можно было играть в игры, смотреть фильмы и слушать музыку. Обычно, если драйверы не установлены, то музыка не играет и видео не открывается.

WinRaR (7-Zip, WinZip) – архиватор. Без него некоторые файлы не будут открываться.

Adobe Acrobat или **Foxit Reader** (на выбор) – программа, в которой открываются некоторые книги

Microsoft Office (OpenOffice) – набор офисных приложений, таких как Word, Excel, PowerPoint

K-Lite Codec Pack (*Media Player Classic*) – набор программ для проигрывания музыки и просмотра фильмов.

Nero или любая другая программа для записи на пустые диски (CD и DVD)

Полезные программы, которые не помешает иметь на компьютере:

Карта города, телефонный справочник

Skype - для звонков по Интернету и видео связи

Если любите гулять по Интернету, то не помешают дополнительные браузеры (приложения для просмотра сайтов). Один в компьютере имеется изначально и называется Internet Explorer. Но некоторые сайты в этой программе неправильно открываются, да и работает она медленнее, чем другие. Поэтому желательно иметь еще один какой-нибудь браузер - Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox или Yandex.

Если частенько сталкиваетесь с иностранными текстами, то пригодятся переводчики:

Сократ - переводит сайты в Интернете

Prompt - мощный переводчик. Есть все необходимые языки

Тема № 14. Как удалить программу или игру с компьютера

В этом уроке мы разберемся, что же это такое – компьютерная программа. Также мы научимся удалять программы и игры с компьютера на системе Windows.

Компьютерная программа — это то, при помощи чего можно открыть файл. Также есть программы, при помощи которых можно создать файл (нарисовать рисунок, напечатать текст и т.д.) и отредактировать файл.

Например, есть программы, которые проигрывают музыку или показывают видео на компьютере. Если бы их не было, мы не смогли бы слушать музыку и смотреть фильмы. Когда мы открываем файл с фильмом, компьютер "понимает", что это фильм, и что открывать его нужно в специальной программе-проигрывателе. Мы открываем файл с фильмом, а в это время компьютер моментально подбирает для него программу и открывает в ней наш файл.

Есть программы для печати текста, для просмотра фотографий и картинок, для прослушивания музыки и просмотра видео, для общения в Интернете, для работы с компьютерной графикой, для записи музыки и многие другие.



Если на компьютере не установлена программа, при помощи которой можно напечатать текст, то мы не сможем ни напечатать, ни посмотреть текстовые документы. Если нет программы для прослушивания музыки, то, будь у нас хоть тысячи музыкальных композиций, мы не сможем их послушать. На другом компьютере, на котором эти программы установлены, файлы будут открываться, а на нашем – нет.

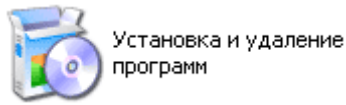
Компьютерные игры по своей сути те же программы. И их также не получится удалить с компьютера обычным способом — через правую кнопку мышки.

Если мы щелкнем по игре или по программе правой кнопкой мышки и выберем пункт "Удалить", то ее значок пропадет, но она все-таки останется в компьютере.

Чтобы окончательно ее удалить, нужно открыть Панель управления. Обычно она находится в "Пуске" (или Пуск — Настройка — Панель управления).



Найдите и щелкните два раза левой кнопкой мыши по значку Установка и удаление программ (Программы - Удаление программы).



или

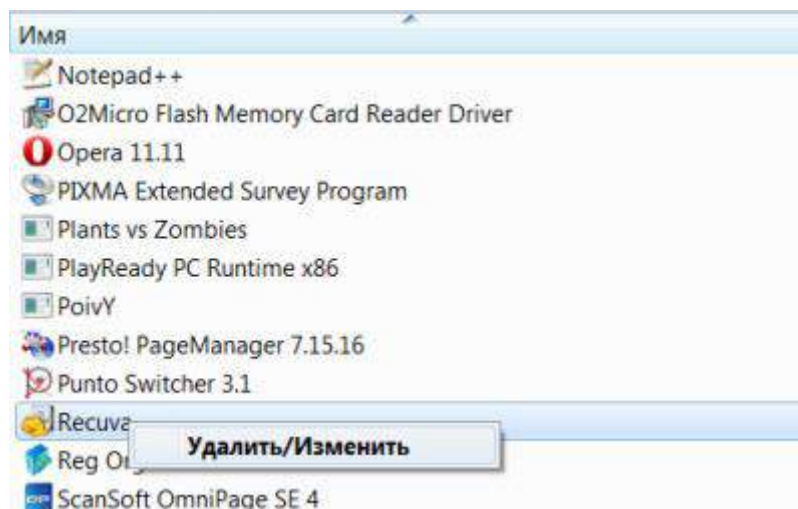


Программы
Удаление программы

Через несколько секунд откроется список того, что установлено на компьютере. Чтобы удалить программу или игру, щелкните по ней левой кнопкой мышки и нажмите на кнопку "Удалить" под названием программы (игры).



Или щелкните правой кнопкой мышки по ненужной программе (игре) и нажмите на надпись "Удалить" (Удалить/Изменить).



Откроется окошко, которое "спросит", уверены ли Вы в том, что хотите удалить программу или игру. Если Вы на самом деле хотите убрать ее из компьютера, нажмите "Да" или "Yes" и, если нужно, "Далее" или "Next". Когда программа исчезнет из списка в окошке «Установка и удаление программ», это будет означать, что она удалена.

Внимание! Не удаляйте программу, если не знаете, для чего она нужна.

Тема № 15 Как открыть диск и флешку на компьютере

К современному компьютеру мы можем подключить практически любую технику и открыть практически любое устройство. К компьютеру можно подключить фотоаппарат, видеокамеру, мобильный телефон, можно слушать музыкальные диски и смотреть фильмы на DVD.

В этом уроке мы научимся открывать диск и флешку на компьютере.



Для того чтобы открыть диск или флешку на компьютере, нужно сначала их вставить.

Начнем с CD и DVD дисков:



Посмотрите на системный блок:



Для дисков на компьютере есть специальная выезжающая штука, которая называется она дисковод.



Чтобы мы могли в него вставить диск, нужно чтобы дисковод «выехал» из компьютера. Для этого нажмите под ним маленькую кнопку. Когда дисковод выдвинется, положите на него Ваш диск. Это может быть диск с музыкой или фильмом. Класть его нужно блестящей стороной вниз.

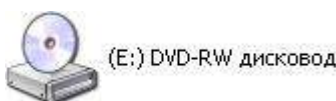
Кстати, бывают диски, у которых две стороны блестящие. Это двусторонние DVD-диски. То есть запись есть и на одной и на второй стороне.

Для того, чтобы дисковод «заехал» обратно, снова нажмите маленькую кнопку под ним.

После того, как Вы вставили диск, подождите секунд 15: он может сам открыться на компьютере (так бывает с дисками, на которых записаны фильмы и музыка). Если этого не произошло, то откройте значок «Мой компьютер». Он находится либо на Рабочем столе, то есть на экране, либо его можно открыть из кнопки «Пуск»:



Затем щелкните два раза левой кнопкой мышки по значку «CD-дисковод» (также он может называться CD-RW, DVD, DVD-RW дисковод).



Откроется то, что записано на диске.

А теперь научимся открывать флешки на компьютере. Выглядит флешка вот так:



Для того чтобы открыть ее на компьютере, нужно вставить флешку в специальное отверстие в системном блоке:



Несколько таких отверстий Вы всегда найдете с другой стороны системного блока - там, куда вставлены шнуры от компьютера. А на современных компьютерах такие отверстия есть и спереди.

После того, как Вы вставите флешку в одно из отверстий, откройте «Мой компьютер» (напомню, он находится либо в «Пуске», либо на Рабочем столе).



Там должен появиться новый значок. Например, такой:



Обычно этот значок называется «Съемный диск». Щелкните по нему два раза левой кнопкой мышки. Перед Вами должны открыться файлы и папки, которые записаны на флешке.

Перед тем как достать флешку из компьютера, нажмите на специальный значок справа внизу (рядом с часами) один раз левой кнопкой мыши.



Появится сообщение "Безопасное извлечение Запоминающее устройство для USB". Щелкните по нему один раз левой кнопкой мышки. Высветится сообщение "Оборудование может быть удалено". Теперь Вы можете достать флешку из компьютера.

Тема № 16. Клавиши клавиатуры

На клавиатуре, при помощи которой мы печатаем текст, находится довольно много клавиш. И каждая из них для чего-то нужна. В этом уроке мы поговорим об их назначении и научимся ими правильно пользоваться.



Значение кнопок клавиатуры

Esc. Полное название этой клавиши Escape (произносится «Эскэйп») и означает она «Выход». При помощи нее мы можем закрыть некоторые программы. В большей степени это касается компьютерных игр.



F1-F12. В одном ряду с Esc есть несколько кнопок, названия которых начинаются с латинской буквы F. Предназначены они для того, чтобы управлять компьютером без помощи мышки – только клавиатурой. Благодаря им можно открывать и закрывать папки и файлы, изменять их названия, копировать и многое другое.

Но знать значение каждой этой кнопки совершенно необязательно - большинство людей десятилетиями пользуются компьютером и понятия не имеют ни об одной из них.



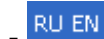
Цифры и знаки. Сразу под клавишами F1-F12 находится ряд кнопок с цифрами и знаками (! « » № ; % : ? * и т.д.).



Если Вы просто нажмете на одну из них, напечатается нарисованная цифра. А вот чтобы печатался знак, нажмите вместе с ней еще и кнопку Shift (внизу слева или справа).



Если знак печатается не тот, который Вам нужен, попробуйте изменить язык (внизу экрана справа)



Кстати, на многих клавиатурах цифры находятся еще и с правой стороны. На фото показана отдельно эта часть.



Они расположены точно так же, как на калькуляторе, и для многих людей более удобны.

Но бывает, эти цифры не срабатывают. Вы нажимаете на нужную клавишу, но ничего не печатается. Это означает, что выключена цифровая часть клавиатуры. Для ее включения просто нажмите один раз на кнопку Num Lock.



Буквы. Самая важная часть клавиатуры - те клавиши, которыми печатают текст. Находятся они в центре.



Как правило, на каждой кнопочке есть две буквы – одна иностранная, другая русская. Чтобы напечатать букву на нужном языке, убедитесь, что он выбран верно (в нижней части экрана компьютера).

RU EN

Еще язык можно изменить и по-другому - нажать на две кнопки сразу: *Shift* и *Alt* или *Shift* и *Ctrl*

Win. Клавиша, которая открывает кнопку «Пуск». Чаще всего она не подписана, а на ней просто нарисован значок Windows. Находится между кнопками Ctrl и Alt.



Fn. Эта клавиша есть у ноутбука – на обычных клавиатурах ее, как правило, нет. Она предназначена для работы со специальными функциями – увеличения/уменьшения яркости, громкости и других.

Для их включения нужно нажать на клавишу Fn и, удерживая ее, нажать на кнопку с необходимой функцией. Эти кнопки находятся обычно вверху - на F1-F10.

Допустим, мне нужно увеличить яркость экрана ноутбука. Для этого я ищу на клавиатуре кнопку с соответствующей картинкой. У меня, например, это F6 – на ней нарисовано солнышко. Значит,жимаю клавишу Fn и затем нажимаю на F6. Экран становится немного светлее. Чтобы еще больше увеличить яркость, опять нажимаю на F6 вместе с Fn.

Как напечатать большую (заглавную) букву

Для печати одной большой буквы (заглавной) нужно удерживать клавишу Shift и вместе с ней нажать на нужную букву.



Как напечатать точку и запятую

Если установлен русский алфавит, то для того, чтобы напечатать точку, нужно нажать на последнюю клавишу в нижнем буквенном ряду (справа). Она находится перед кнопкой Shift.



Чтобы напечатать запятую, нажмите эту же кнопку, удерживая при этом Shift.



Когда выбран английский алфавит, для печати точки нужно нажать на клавишу, которая находится перед русской точкой. На ней обычно написана буква «Ю». А запятая при английском алфавите находится там, где русская буква «Б» (перед английской точкой).



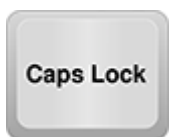
Кнопки оформления текста

Tab - создает отступ в начале предложения. Другими словами, при помощи нее можно сделать абзац (красную строку).

Для этого щелкните мышкой в начале текста и нажмите на клавишу Tab один раз. Если красная строка правильно настроена, то текст немного сместится вправо.

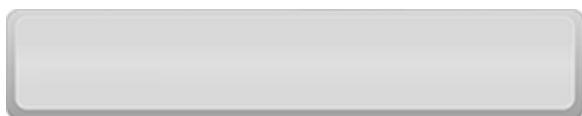


Caps Lock - используется для печати больших букв. Находится под клавишей Tab.



Нажмите на Caps Lock один раз и отпустите ее. Попробуйте напечатать какое-нибудь слово. Все буквы будут печататься большими. Чтобы отменить эту функцию, еще раз нажмите один раз на клавишу Caps Lock и отпустите ее. Буквы, как и раньше, будут печататься маленькими.

Пробел (space) – делает промежутки между словами. Самая длинная кнопка на клавиатуре, находится под клавишами букв.



По правилам оформления пробел между словами должен быть только один (не три и даже не два). Ровнять или смещать текст при помощи этой клавиши не правильно. Также пробел ставится только после знака препинания – перед знаком промежутка быть не должно (за исключением тире).

Backspace – кнопка удаления. Она стирает те буквы, которые напечатаны перед мигающей палочкой (курсором). Находится с правой стороны, сразу после цифр/знаков. Часто на ней вообще нет надписи, а просто нарисована стрелка, направленная влево.



Также кнопка Backspace используется для того, чтобы поднимать текст выше.

Enter – предназначена для перехода на следующую строку. Еще благодаря ей можно опустить текст ниже. Находится под кнопкой удаления текста.



Дополнительные клавиши

Это такие клавиши как Insert, Home, Page Up и Page Down, кнопки со стрелками и другие. Находятся они между буквенной и цифровой клавиатурой. Используются для того, чтобы работать с текстом без помощи мышки.



Стрелками можно передвигать мигающий курсор (мигающую палочку) по тексту.

Delete служит для удаления. Правда, в отличие от клавиши Backspace она удаляет буквы не перед, а после мигающего курсора.

Home перемещает мигающий курсор в начало строки, а кнопка End — в конец.

Page Up перемещает мигающий курсор в начало страницы, а Page Down (Pg Dn)— в конец страницы.

Кнопка Insert нужна для того, чтобы печатать текст поверх уже имеющегося. Если Вы нажмете на нее, новый текст будет печататься, стирая старый. Чтобы это отменить, нужно снова нажать на клавишу Insert.

Клавиша Scroll Lock почти всегда абсолютно бесполезна - она просто-напросто не работает. А по идее должна служить для того, чтобы прокручивать текст вверх-вниз - так, как это делает колесико на компьютерной мышке.

Pause/Break тоже практически никогда не работает. Вообще, она предназначена для приостановления действующего компьютерного процесса.

Все эти кнопки не обязательны и используются людьми редко или вообще никогда.

А вот кнопка Print Screen может быть весьма полезна.



Она «фотографирует» экран. Потом этот снимок можно вставить в программу Word или Paint. На компьютерном языке такая фотография экрана называется скриншот.

Кнопки клавиатуры, которые нужно запомнить



— если Вы нажмете на эту кнопку и, не отпуская ее, еще на какую-нибудь клавишу с буквой, то буква напечатается большой. Таким же образом можно напечатать символ вместо цифры: № ! () * ? « + и т.д.



— после однократного нажатия на эту кнопку все буквы будут печататься большими. Держать ее для этого не нужно. Чтобы вернуть печать маленькими буквами, следует еще раз нажать на Caps Lock.



— делает отступ (красную строку).



— пробел. При помощи этой кнопки можно сделать расстояние между словами.



— опускает на строку ниже. Для этого нужно поставить мигающую палочку (мигающий курсор) в начало той части текста, которую хотите опустить вниз, и нажать на кнопку Enter.



— удаляет символ перед мигающим курсором. Проще говоря, стирает текст. Также эта кнопка поднимает текст на строку выше. Для этого нужно поставить мигающую палочку (мигающий курсор) в начало той части текста, которую хотите поднять наверх, и нажать на Backspace.

Все остальные кнопки клавиатуры, кроме букв, цифр и знаков, используются крайне редко или вообще не используются

Тема № 17 Драйвер

В этом уроке мы поговорим о компьютерных драйверах. Это понятие хотя бы раз слышал каждый пользователь, но далеко не все знают его истинный смысл.

Драйвер – это специальная программа, которая помогает операционной системе компьютера определить (найти) устройство, а также «учит» с ним работать. Так как видов устройств и их моделей в мире существует много, то и подобных программ тоже очень и очень много.



Система компьютера может без посторонней помощи выполнить большинство популярных задач – и флешку открыть, и папку создать, и скопировать без проблем. Но вот с некоторым оборудованием она не всегда в состоянии справиться самостоятельно. А драйвер – это та программа, которая объясняет компьютеру, как правильно работать с определенной техникой.

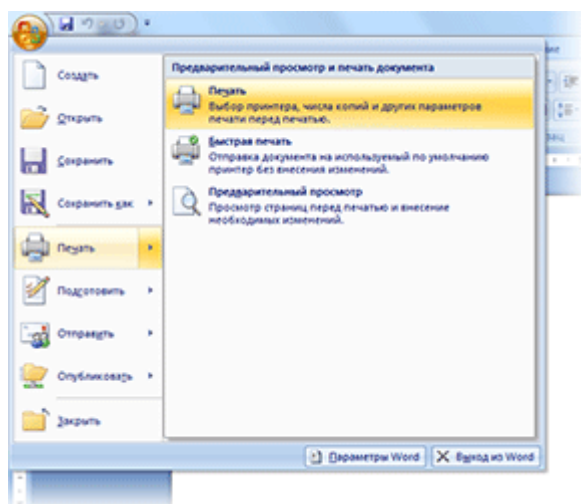
Что будет, если драйвера нет

Например, у меня есть компьютер, и я им давно и успешно пользуюсь. Но вот недавно решил купить к нему дополнительное оборудование. А именно принтер, чтобы можно было распечатывать информацию на бумаге.

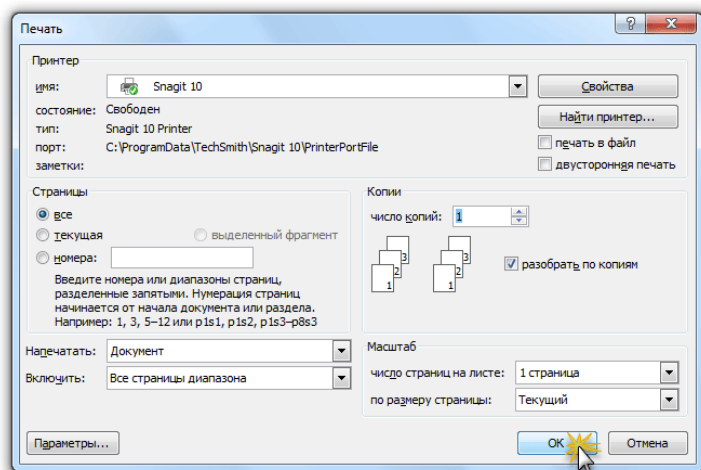


Купил я себе такое устройство, принес домой и подключил. Это было несложно - там всего два провода: один в розетку, а другой для соединения с компьютером. Закладываю в него бумагу и нажимаю на кнопку включения. Все работает – принтер готов к печати.

Осталось только открыть на компьютере файл, который нужно вывести на бумагу и дать команду на печать. Я так и поступаю: открываю набранный документ Word, нажимаю на верхнюю кнопку слева (Файл), выбираю пункт «Печать» и еще раз «Печать».



Появляется небольшое окошко, в котором нажимаю на «ОК».



По идее, мой принтер должен захватить бумагу и распечатать документ. Но этого не происходит. Вообще ничего не происходит!

А дело все в том, что для работы принтера в компьютер нужно было установить дополнительную программу – драйвер. Причем не любую, а специально разработанную для этой модели. То есть, если у меня принтер называется Epson L120, то и драйвер нужно установить именно для Epson L120, а не какой-то другой.

Для каких устройств нужны драйверы

Некоторые устройства выполняют свои функции и без драйверов. Например, мышка, клавиатура, звуковые колонки и наушники. Система, как правило, может определить и настроить их самостоятельно. Также она обычно может без помощи специальных программ открыть флешку и фотоаппарат.



Но вот такая техника как принтеры, сканеры и мобильные телефоны чаще всего отказывается работать без специального программного обеспечения. А еще драйверы нужны для корректной работы многих внутренних «деталей».



Например, звуковая карта. Она прячется внутри компьютера и отвечает за звук. Если драйверы для нее не установлены, то звука просто-напросто не будет, даже если подключены колонки или

наушники. То же самое касается и видео карты. Если драйверов на нее нет, то видео в компьютере вообще не будет показываться.

Еще драйверы нужны для сетевой карты и Wi-Fi, чтобы был Интернет. Ну, и, возможно, потребуются для другого оборудования, чтобы оно работало (тачпад, веб-камера, картридер).

В общем, если у Вас что-то в компьютере не работает, то, как правило, дело вовсе не поломке, а в отсутствии драйверов. И можно самостоятельно его «починить» просто установив нужную программу.



Где взять драйверы

Если драйвер необходим для внешнего устройства (принтера, сканера, мобильного телефона), то он обычно идет в комплекте с ним. То есть к устройству прилагается CD диск, на котором записана нужная программа.



В случае, когда драйверы необходимы для корректной работы внутренних «деталей» компьютера (звуковой, видео, сетевой карты), существует несколько вариантов. Бывает, они также прилагаются к компьютеру при покупке на CD или DVD дисках. А иногда эти программы можно найти в самом компьютере в отдельной папке.

Но самая частая ситуация – их отсутствие. Либо диск потерян, либо его и вовсе не было. Да и в самом компьютере не часто встретишь отдельно вынесенные драйверы.

Тогда вариант только один - скачать их из Интернета. Искать такие программы следует на сайте разработчика техники через поиск по названию и модели устройства.

Тема № 18. Панель задач.

Рассказывая о рабочем столе, мы уже упоминали панель задач — горизонтальную полосу внизу экрана. Давайте рассмотрим подробнее, зачем она нужна и что на ней находится.

Панель задач - используется для быстрого запуска программ, папок или документов, а так же позволяет управлять уже работающими.

Элементы панели задач

Меню пуск

Панель быстрого запуска программ

Кнопки открытых окон

Языковая панель

Область уведомления

Кнопка сворачивания всех окон

1. Меню «Пуск»

Оно открывается после нажатия на кнопку с логотипом Windows. Через него осуществляется быстрый доступ ко всему необходимому.

2. Панель быстрого запуска программ

Панель предназначена для скорого запуска часто используемых программ или папок. Быстрое включение подразумевает то, что значки программ (папок или документов) находятся на видном месте и пользователь сразу может найти их, потому что они всегда у него «под носом».

3. Кнопки открытых окон

Свернутые окна программ, документов или файлов помещаются в эту область. Они находятся в быстром доступе и по левому клику мыши разворачиваются.

4. Языковая панель

Отражает выбранную раскладку клавиатуры, то есть то, на каком языке будет напечатанный текст. При нажатии на эту панель всплывает окно выбора языка

5. Область уведомления

В этой части панели задач отображается например - дата и время

Кнопки некоторых активных программ, которые работают в фоновом режиме (например, антивирусы).

6. Кнопка сворачивания окон

Существуют различные способы сворачивания окон, но это самый простой и быстрый. При нажатии на вертикальную узкую кнопку в нижней правой части панели задач все открытые окна свернутся.

Итак, мы рассмотрели базовые понятия и для чего нужна панель задач.

Тема № 19. Работа с окнами Windows

Как Вы уже заметили, все программы, папки и файлы и открываются в рамках и полях, образующих прямоугольники. Эти прямоугольники и есть окна, с которыми мы будем учиться работать: перемещать их, менять размер, сворачивать и закрывать.

Количество открытых окон может быть неограниченным, все зависит от мощности компьютера и Вашего желания. Размер этих окон так же может быть разным: на всю ширину экрана или же совсем маленьким. Для комфортной работы с окнами можно подстраивать размер под себя, сворачивать и закрывать ненужные в данный момент окна.

Видно, что каждый открытый элемент обрамляет рамка, а в правом верхнем углу находятся кнопки управления окном. Рассмотрим структуру окна подробнее:

Элементы стандартного окна на примере программы «блокнот»

Элементы окна.

Заголовок окна — находится в верхнем левом углу, название открытой программы, папки или файла.

Кнопка сворачивания — находится в правом верхнем углу - прячет выделенное нами окно (активное окно) в панель задач (горизонтальную полосу, расположенную внизу экрана). Само окно продолжает работать, просто убирается из нашего поля зрения.

Кнопка разворачивания - растягивает окно на всю ширину экрана, повторное нажатие на эту кнопку возвращает предыдущий размер окна.

Кнопка закрытия — закрывает окно.

Полосы прокрутки - для просмотра содержимого документа можно нажимать на стрелки сверху и снизу полосы прокрутки или же на сам ползунок мыши. Полоса прокрутки может быть как вертикальной, так и горизонтальной.

Граница окна и углы окна используются для изменения размера окна, это достигается перетаскиванием их указателем мыши.

Рабочая область окна — непосредственно та часть, с которой взаимодействует пользователь, область, где находится основное содержимое открытого файла, программы или папки.

Часто при работе удобно сразу видеть несколько открытых окон с папками, файлами или программами.

Два окна рядом

Чтоб расположить их рядом, нужно переместить окна и при необходимости уменьшить их размеры, если часть необходимой информации не видно.

Как переместить окно?

Все очень просто: для перемещения окна необходимо курсор мыши навести на заголовок окна

(верхняя часть окна), зажать ЛКМ и, удерживая её, передвинуть туда, куда нужно, после чего отпустить ЛКМ.

Изменение размеров окна

Чтоб изменить размер окна, курсор мыши наводится на границу окна или его угол. Обычный значок курсора превращается в двустороннюю стрелку. Как только значок появился, можно зажимать ЛКМ и перетаскивать границу, делая окно больше или меньше.

Заметьте, если перетащить стрелку к правой или левой границе, то будет изменяться только ширина окна, а если к верхней или нижней границе, то меняться будет высота. А если курсор мыши навести на угол, то изменить можно и ширину и высоту сразу.

Что такое диалоговое окно?

Окна бывают двух типов:

Диалоговые окна

Диалоговое окно — это особый вид окна, который требует участия пользователя в виде ответа на поставленный вопрос. Обычно диалоговые окна появляются, когда системе Windows необходимо указание для продолжения дальнейшей работы, например, ей нужно знать, сохранять ли файл перед закрытием программы?

После появления диалогового окна нужно выбрать один из предоставленных вариантов ответа, нажав соответствующую кнопку.

Что такое активное окно?

Активное окно — это то окно, которое выбрано в данный момент (выбирается левым щелчком мыши). То есть это окно в котором мы сейчас работаем. Единственно активным может быть только одно окно. Все просто, после клика мыши активное окно сразу переносится на передний план для нашего удобства.

Тема № 20. Программа Microsoft Word (ворд)

В нашем компьютере множество самых разных программ. Какими-то из них мы пользуемся часто, в других же работаем крайне редко или вообще никогда. Но есть в компьютере и те, знать и уметь пользоваться которыми просто необходимо. И одна из них – программа Microsoft Word.



Конечно, если Вы используете компьютер только для игр и общения в Интернете, то без Ворда можно спокойно обойтись. Но в этом случае вряд ли Вас можно назвать уверенным пользователем. Ведь уверенный пользователь – это тот, кто умеет выполнять на компьютере

основные операции (создавать папку, копировать, удалять) и работать с популярными программами, в числе которых Word и Excel.

Кстати, когда работодатель требует от сотрудника знание ПК, это означает, в первую очередь, знание программы Microsoft Word.

Что такое Word

Microsoft Word – это программа для печати текста и составления документов. Проще говоря, она используется для печатания.

В ней можно набрать любой тип текста: статью, документ, реферат, курсовую, диплом и даже книгу. Также в этой программе можно красиво оформить текст - добавить в него картинку или фото, выделить его части разными цветами, изменить шрифт, размер букв и многое другое. А еще в Microsoft Word можно составить таблицу, напечатать объявление или сделать плакат. Плюс ко всему напечатанное можно вывести на бумагу, то есть распечатать на принтере.

Программа Word представляет собой белый лист бумаги, на котором, используя клавиатуру компьютера, сразу же можно печатать. Причем, это не один лист бумаги: если Вам нужно напечатать много текста, и на один лист он не поместится, то программа автоматически добавит еще листы. Также напечатанный текст можно отредактировать: изменить размер букв, шрифт, начертание и многое другое. Для этого в Ворде есть специальные кнопки.

Как открыть программу Word .

Посмотрите на Рабочий стол, то есть на экран Вашего компьютера. Возможно, Вы увидите на нем такой значок:



или



Эта иконка открывает программу Word.

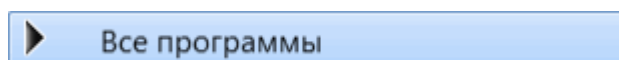
Если же такого значка на Рабочем столе нет, нажмите на кнопку «Пуск» в левом нижнем углу экрана.



или

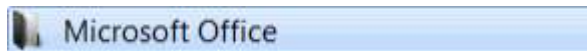


Откроется список. Нажмите на пункт «Программы» (Все программы).

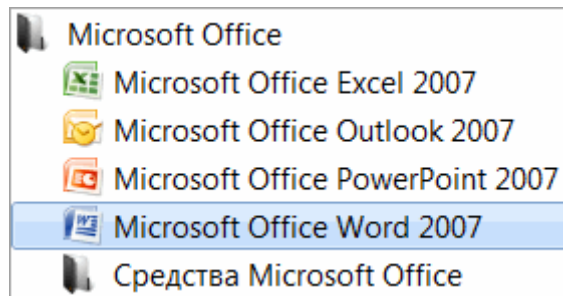


Появится новый список. Найдите пункт «Microsoft Office» и нажмите на него.

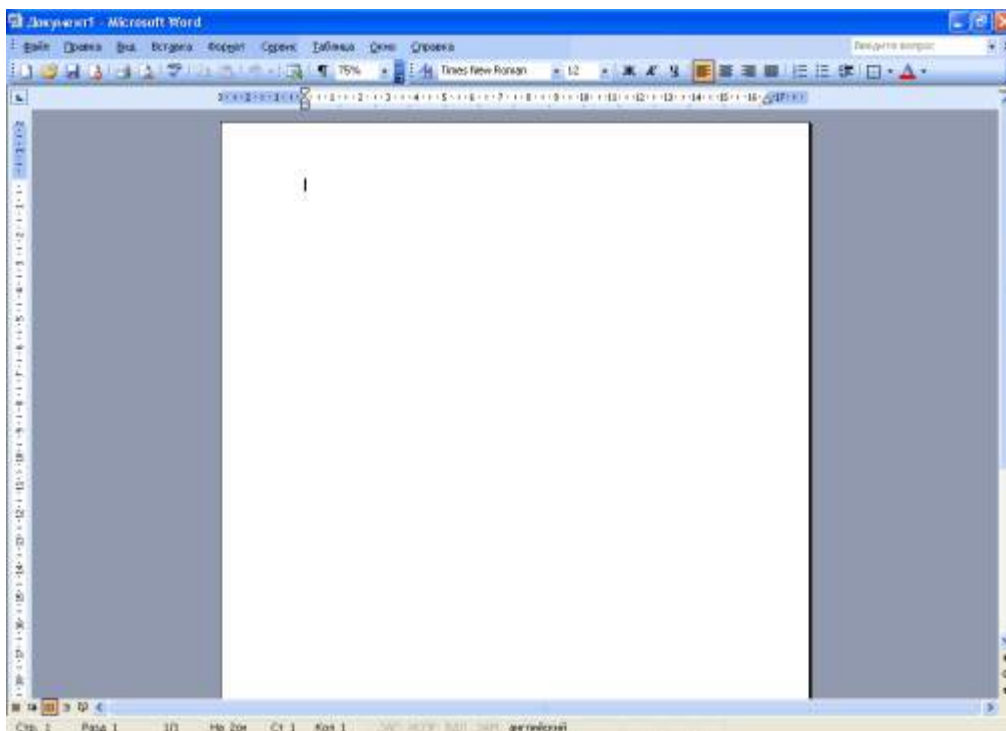
Если такой надписи Вы не обнаружите, то, скорее всего, пакет офисных программ (в том числе программа Microsoft Word) не установлен на Вашем компьютере.



И, наконец, откройте программу Microsoft Word.



Вот как выглядит программа Microsoft Word 2003:



Как напечатать текст. Печать на компьютере

Откройте программу Word. Возможно, на Рабочем столе (на экране) Вашего компьютера есть специальный значок, который ее открывает.



или



Если же такой иконки нет, нажмите на кнопку «Пуск» в левом нижнем углу экрана.



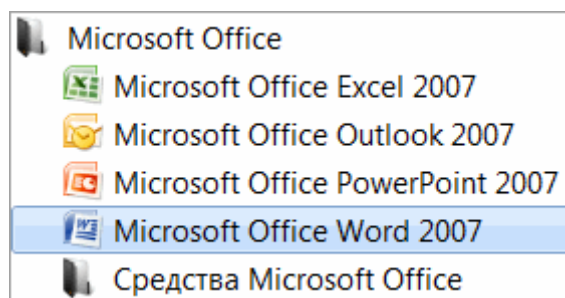
или



Откроется список. Нажмите на пункт «Программы» (Все программы).

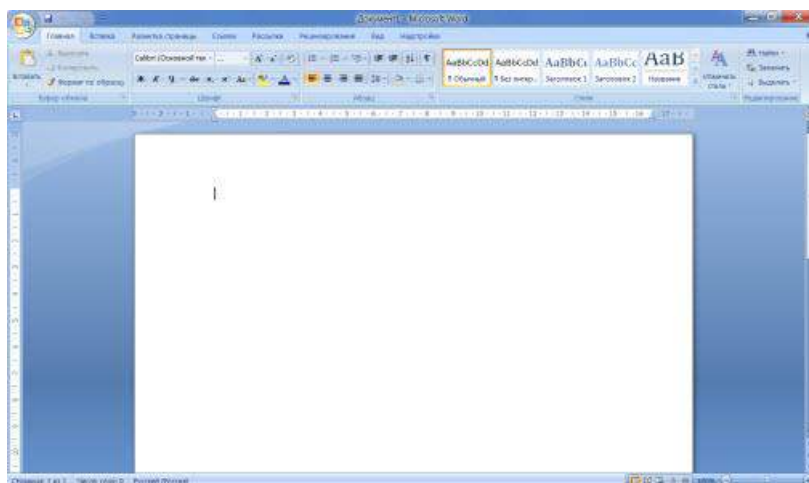


Появится новый список. Найдите пункт «Microsoft Office», нажмите на него и в появившемся небольшом списке нажмите на «Microsoft Word».



Если надписи «Microsoft Office» Вы не найдете, то, скорее всего, пакет офисных программ (в том числе программа Microsoft Word) не установлен на Вашем компьютере. В этом случае Вы можете воспользоваться стандартной программой WordPad (Пуск - Все программы - Стандартные). Или можно в качестве Ворда использовать Writer из пакета [OpenOffice](#).

Откроется следующее окно. Это и есть программа для печати текста Microsoft Word.



Нас интересует центральная белая часть. Это лист формата А4. Вот здесь мы и будем печатать.

Обратите внимание: лист как будто обрезан. На самом деле, он просто не поместился – ведь размер экрана компьютера меньше, чем размер листа формата А4. Та часть, которая не поместилась, «прячется» внизу. Чтобы ее увидеть, нужно покрутить колесико на мышке или перетянуть вниз ползунок с правой стороны программы.

Но печатать текст мы будем с начала листа, поэтому, если Вы опустились в его конец (вниз), поднимитесь в начало (наверх).

Для того, чтобы начать печатать текст, нужно щелкнуть левой кнопкой мышки по листу. Лучше щелкните где-нибудь в центре.

В верхнем левом углу программы должна мигать черная палочка. Тем самым, программа Word «подсказывает», что уже можно печатать текст.

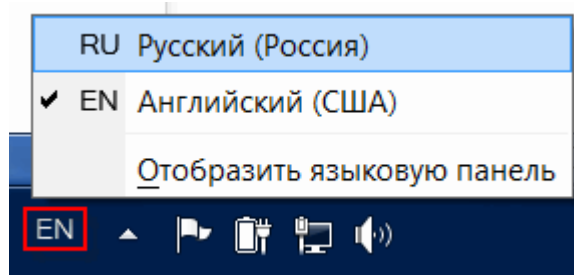
Кстати, он будет печататься там, где мигает палочка. Если хотите, чтобы он был в другом месте, нажмите по нужному месту два раза левой кнопкой мышки.

А теперь попробуйте напечатать что-нибудь, используя клавиатуру. Но для начала посмотрите, какой язык установлен. Внизу справа показан тот алфавит, который выбран на компьютере. Показан он двумя английскими буквами.

RU — это русский алфавит, **EN** — это английский алфавит.



Чтобы изменить язык ввода, нажмите на эти две буквы левой кнопкой мыши и из списка выберите нужный алфавит.



Попробуйте набрать небольшой текст. Если Вам сложно самостоятельно его придумать, откройте любую книгу и напечатайте небольшой кусок из нее.

Для перехода на другую строку (для набора текста ниже), нужно нажать кнопку Enter на клавиатуре. Мигающая палочка сместится на строчку вниз – там и будет печататься текст.

Также стоит обратить Ваше внимание на одну очень важную кнопку в программе Word. Эта кнопка называется «Отменить» и выглядит следующим образом:



Находится она в самом верху программы и позволяет отменить последнее, что Вы сделали в программе Word.

Например, Вы случайно удалили текст или как-то его испортили. Нажав на эту замечательную кнопку, программа Word вернет Ваш документ (текст) в то состояние, в котором он только что был. То есть эта кнопка возвращает на один шаг назад. Соответственно, если Вы нажмете на нее два раза, то вернетесь на два шага назад.

Сохранение документа в программе Microsoft Word

Процедура записи напечатанного текста на компьютер называется «Сохранение». Благодаря ей мы вносим документ на Локальный диск, в Документы, на Рабочий стол и в другие компьютерные места.

Сохранение в программе Word – это когда при помощи некоторых действий мы из напечатанного текста (документа) делаем файл, который потом можно будет открывать на компьютере, записывать на диск, на флешку, пересылать по Интернету.

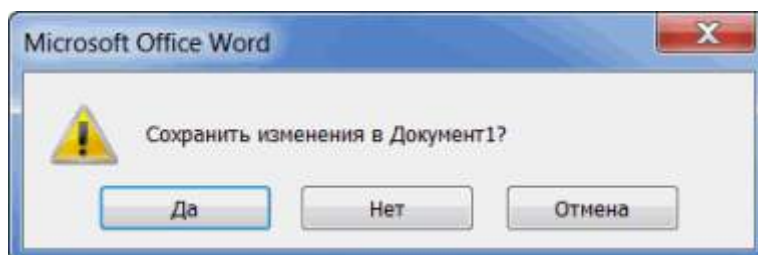
Допустим, мне нужно напечатать много текста. За один день я точно не управлюсь. И вот я набрал какое-то количество текста и решил продолжить печатание завтра. Для того, чтобы это было

возможно, мне нужно мой частично готовый документ записать, то есть сохранить, на компьютер. Сделав сохранение, я завтра смогу открыть напечатанный текст и продолжить работу с того места, где остановился.

Как НЕправильно сохранять

Сохранить текст на компьютер можно несколькими способами. Поговорим о том, как это НЕ нужно делать.

Многие люди не сохраняют документ во время работы, а делают это в конце. Дело в том, что, когда Вы пытаетесь закрыть программу Word, уже напечатав в ней что-нибудь, то выскакивает окошко, в котором компьютер «спрашивает», сохранять ли изменения.



Если нажмете на кнопку «Да», компьютер откроет новое окошко, где нужно выбрать место для документа, дать ему название и нажать кнопку «Сохранить».

Щелкнув же по кнопке «Нет», компьютер закроет программу Word вместе с текстом, и открыть Вы его уже не сможете. То есть текст безвозвратно исчезнет. А если Вы щелкнете по кнопке «Отмена», то компьютер оставит открытой программу Word вместе с напечатанным текстом. Тем самым программа дает Вам возможность что-то подправить, изменить текст.

Но лучше все-таки сохранять другим способом. И не в самом конце работы над документом, а время от времени. Дело в том, что есть вероятность потери документа. Например, скачок электричества или зависание компьютера. Если вдруг такое произойдет, Ваш текст может не сохраниться на компьютере. Это значит, Вы его потеряете.

Как правильно сохранить документ (текст)

Для того, чтобы сохранить документ на компьютер, нужно нажать на надпись «файл» в левом верхнем углу программы.

Файл


Если Вы работаете в программе Word современной версии (2007-2010), то вместо «Файл» у Вас будет круглая кнопка с картинкой (цветными квадратиками) внутри.



Нажав на эту кнопку, откроется окошко. В нем нас интересует пункт «Сохранить как...».

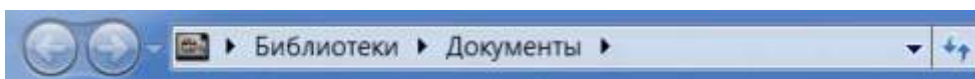
Сохранить как...

или

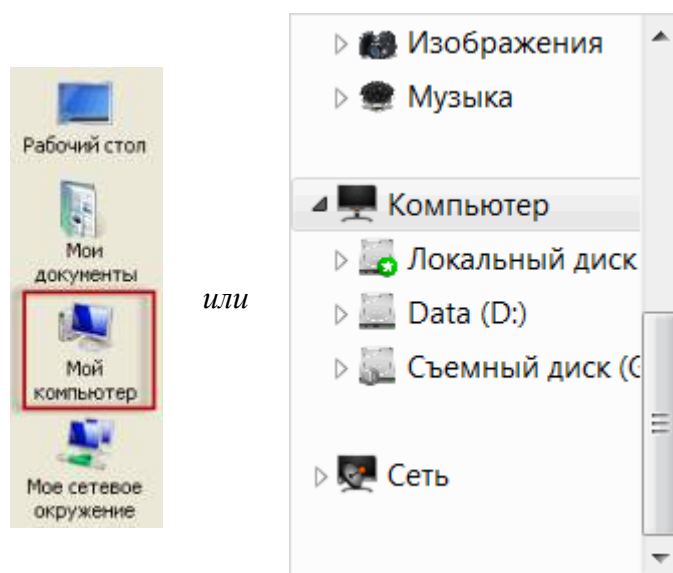
 Сохранить как ▶

Нажмите на него. Откроется новое окошко. В нем компьютер предлагает выбрать место для сохранения.

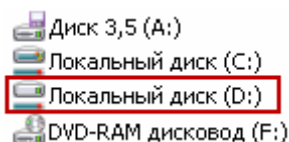
Обратите внимание на верхнюю часть этого окна. Здесь уже указано место, куда компьютер «собирается» сохранить документ.



В примере на картинке компьютер предлагает сохранить текст в папку «Документы». Но лучше записать его на какой-нибудь Локальный диск, например, на D. Для этого в окошке нужно выбрать «Компьютер» («Мой компьютер») с левой стороны.



После этого внутри окошка (в белой его части) откройте нужный Локальный диск, то есть нажмите по нему два раза левой кнопкой мышки.



Если Вы хотите положить документ в какую-то папку, откройте ее в этом же окошке (нажмите по ней два раза левой кнопкой мышки).

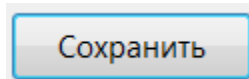


После того как Вы выбрали место, в которое хотите сохранить документ, нужно обратить внимание на нижнюю часть окошка. А точнее на пункт «Имя файла». В этой части написано

название, под которым документ будет записан в компьютере. В примере на картинке это название – «Doc1». Если оно нам не подходит, то нужно его удалить и напечатать новое, подходящее название.

Имя файла: Doc1

А теперь последний штрих. Для того, чтобы сохранить документ, нужно нажать кнопку «Сохранить».



Окошко исчезнет - и это будет означать, что текст записался в указанное место.

Теперь Вы можете закрыть программу и попробовать найти сохраненный документ на компьютере в том месте, в которое сохранили. Там должен быть файл с напечатанным Вами названием или стандартным названием «Doc1» (Документ 1).



Быстрое сохранение

Когда Вы печатаете текст (составляете документ), лучше время от времени его сохранять. Напечатали абзац-другой — сохранили. Для этого есть специальная кнопка вверху программы.



Нажав на нее, документ перезапишется. То есть тот, уже сохраненный Вами вариант, заменится новым.

Дело в том, что иногда компьютер может зависнуть. Или могут неожиданно отключить электричество. В таких ситуациях велика вероятность того, что несохраненный документ потеряется.

Чтобы выделить текст - нужно нажать на левую клавишу мыши и протянуть ее по нужному тексту .

Чтобы написать заглавную букву - нужно нажать одновременно клавишу Shift и нужную нам букву

Чтобы перейти на новую строку - нужно нажать на клавишу **Enter**

Чтобы поднять текст-нажать клавишу **Delete**

Жирный текст - выделяем текст и нажимаем букву **Ж**

Подчеркнуть текст - выделяем текст и нажимаем букву **Ц**

Наклонный текст- выделяем текст и нажимаем букву **К**

Отменить все эти действия нужно снова нажать на эту же Букву **Ж, Ц, К**.

Все эти действия делаются левой клавишей мыши

Размер шрифта - выбрать из выпадающего списка. Все эти действия делаются левой . клавишей мыши

Тип шрифта- выбрать из выпадающего списка. Все эти действия делаются левой клавишей мыши.

Тема № 21. Как найти в Интернете информацию.

Все, что можно найти в Интернете (книги, музыку, фото, видео и другое), находится на сайтах. То есть Интернет – это очень-очень-очень много сайтов. Чтобы попасть на какой-нибудь из них, нужно открыть программу для работы в Интернете, которая называется браузер.

Браузер - это программа, через которую человек открывает Интернет. Как правило, на компьютере таких программ несколько, но работает пользователь только в одной.

Самые популярные браузеры: Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Yandex и Internet Explorer. В зависимости от того, какой значок Вы открываете, когда заходите в Интернет, такой программой и пользуетесь.



Где искать сайты

Так как вся информация в Интернете находится на сайтах, то для ее получения нужно открыть какой-то сайт.

У каждого из них есть собственный адрес.

Таких адресов миллиарды. На каждом - какая-то информация. На одном рецепты, на другом видео ролики, на третьем новости... Получается огромная куча адресов и каждый с каким-то своим наполнением.

И как среди них отыскать нужную информацию?! Помогут нам в этом поисковые системы. Или, по-простому, – поисковики. Это такие специальные сайты-справочники. Принцип работы прост: Вы открываете адрес сайта-поисковика, печатаете на нем то, что хотите найти в Интернете, и нажимаете кнопку «Enter» на клавиатуре. Буквально через секунду поисковая система перерывает весь Интернет и покажет те сайты, где есть то, что Вы ищете.

То есть, чтобы работать в Интернете (находить и скачивать информацию, общаться и т.д.), Вам нужно знать всего один-два адреса поисковых систем.

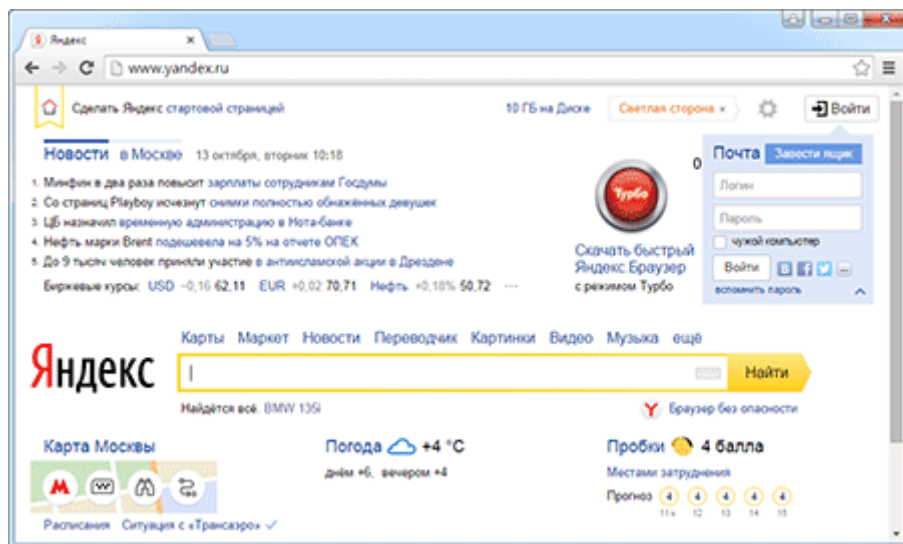
Яндекс (yandex.ru)

Начнем с поисковика Яндекс, так как это российский поисковик, ориентированный, в первую очередь, на русскоговорящих людей.

Чтобы его открыть, нужно напечатать английскими буквами адрес yandex.ru в верхней строке браузера и нажать на кнопку Enter на клавиатуре.



Откроется примерно такая страница.



Обратите внимание на желтую полоску посередине. Именно она отвечает за поиск в Интернете.



Щелкните левой кнопкой мышки внутри этой полоски (по белой строчке) и напечатайте по-русски то, что хотите найти в Интернете.

Кстати, можно напечатать и по-английски, и по-украински, и на других языках. Но если Вы никогда этого не делали, лучше начать с русского.

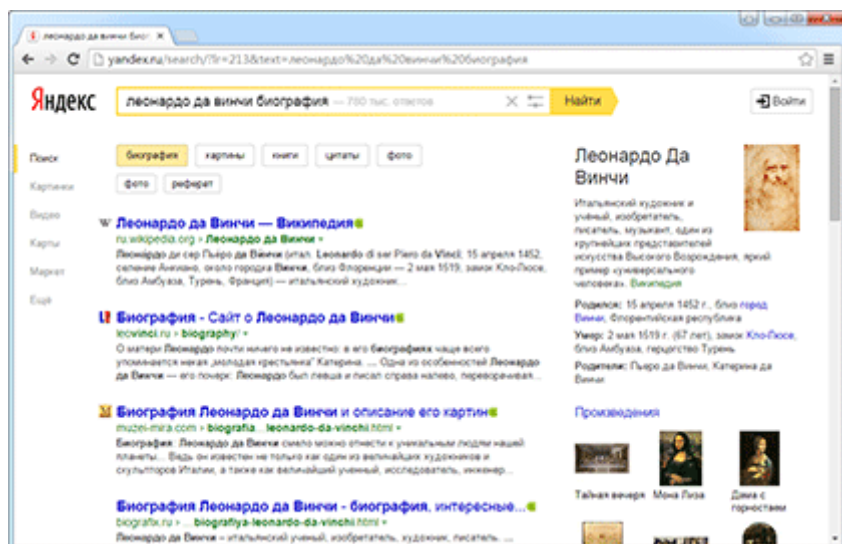
Допустим, я хочу найти биографию Леонардо Да Винчи. Что в этом случае нужно набрать?

Можно, конечно, так и напечатать: «хочу найти биографию Леонардо Да Винчи». Но это не самый лучший вариант. Потому что поисковик не человек. И «общаться» с ним следует несколько по-другому. Печатать нужно точно и ясно. В моем случае лучше набрать «леонардо да винчи биография».

Вводить запрос можно любыми буквами – и большими, и маленькими. Поисковику все равно. Даже если Вы напечатаете с ошибками он, скорее всего, их сам и исправит.

После ввода запроса нужно нажать на кнопку «Найти» в конце поисковой строки или кнопку «Enter» на клавиатуре.

Загрузится новая страница с результатами поиска.



Произошло следующее: я напечатал то, что хотел найти в Интернете (по-научному это называется «ввел запрос»), нажал «Enter» – и Яндекс молниеносно «прогулялся» Интернету и нашел сайты, на которых представлена интересующая меня информация.

Если вопрос касается каких-то общеизвестных явлений (популярные люди, фильмы и т.д.), то с правой стороны поисковик показывает основные сведения. В моем случае это краткая биография и известные работы художника.

А в центре Яндекс показывает сайты (а точнее, страницы сайтов) с информацией - их адреса и краткое содержание. Расскажу о них подробнее, так как это самая важная часть поиска.

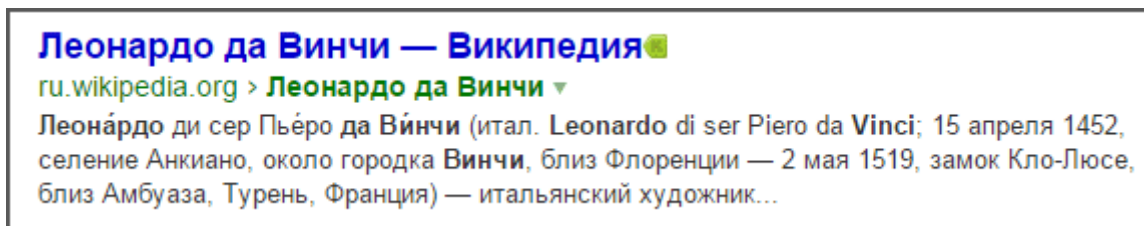


Нашел их Яндекс очень и очень много. Но сначала поисковик показывает те, которые по определенным причинам считает лучшими. И чаще всего он не ошибается - остальные ресурсы, как правило, худшего качества.

Все это все небольшие анонсы. Каждый из них имеет заголовок сине-голубого цвета, после которого идет краткое описание (черного цвета). А над описанием находится адрес сайта в Интернете (зеленого цвета). А если быть более точным, то адрес статьи сайта с нужной информацией.

Ведь на каждом сайте, как правило, не одна страница с информацией, а много. Например, одна статья о Леонардо Да Винчи, другая о Микеланджело, третья о Рембрандте и так далее. И у каждой из них есть свой собственный адрес в рамках адреса сайта.

Это как журнал, в котором много страниц и все они пронумерованы - у каждой свой номер.



Например, мне понравилось первое описание, и я хочу прочитать статью целиком. Для этого нужно навести курсор (стрелку) на заголовок. Курсор примет вид руки с вытянутым пальцем. Нужно нажать левой кнопкой мышки один раз.

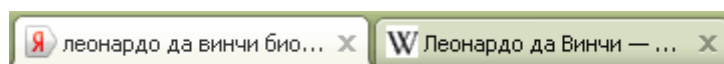


Кстати, в Интернете все нужно нажимать по одному разу, а не два, как в компьютере.

Нажав по заголовку анонса, откроется новая страница. Это и есть та страница сайта, про которую нам «рассказал» Яндекс. Теперь нужно пробежаться глазами по тексту. Если информация на этой странице не подходит, закрываем ее и возвращаемся к Яндексу с результатами поиска. Открываем другой анонс из предложенных.

Можно открыть не одну, а несколько страниц одновременно. Главное – в них не запутаться :)

Все открытые сайты находятся вверху программы-браузера в виде закладок:



То есть, когда мы открываем какой-нибудь анонс, то получается, что у нас открыто два сайта. Первый – это Яндекс с результатами поиска, а второй – тот, который мы открыли из списка (один из результатов).

Но вернемся к поиску. Я уже говорил, что для начала Яндекс показывает те страницы, которые, по его мнению, лучшие. Все остальные (а их сотни и даже тысячи) находятся внизу.

Если опуститься в самый низ страниц с результатами поиска, то там будут цифры.

Для этого нужно покрутить колесико на мышке или передвинуть ползунок с правой стороны браузера.



За ними прячутся другие страницы, которые нашел Яндекс. Нажмите на цифру «2». Загрузится страничка с анонсами уже других сайтов.

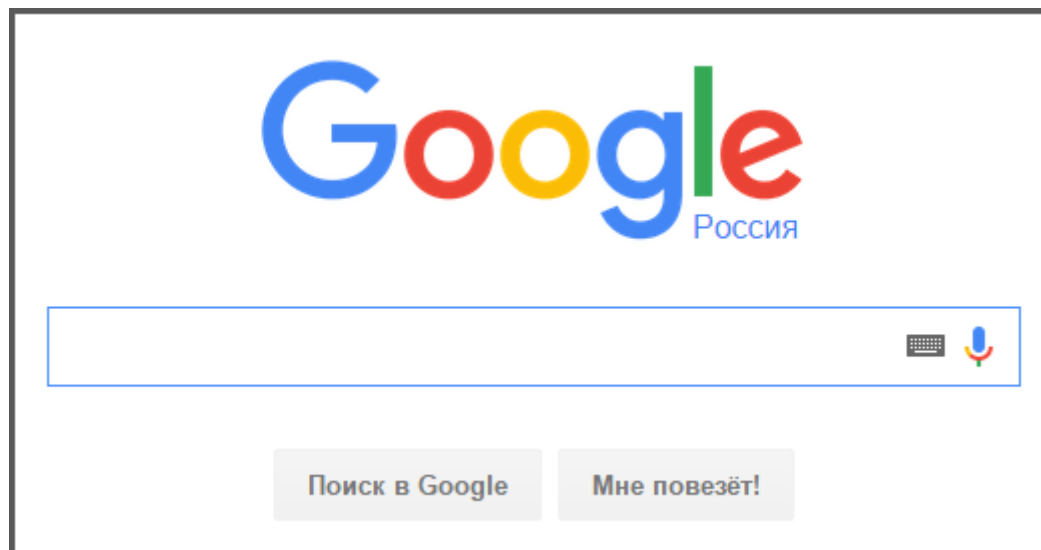
Значит, если не подошло то, что выдал Яндекс в самом начале, можно посмотреть другие анонсы (и сайты), которые прячутся под цифрами в самом низу результатов поиска.

Гугл (google.ru)

Второй поисковик, которым следует уметь пользоваться – Гугл (google.ru). Принцип тот же. Набираем в адресной строке браузера google.ru и нажимаем кнопку «Enter» на клавиатуре.

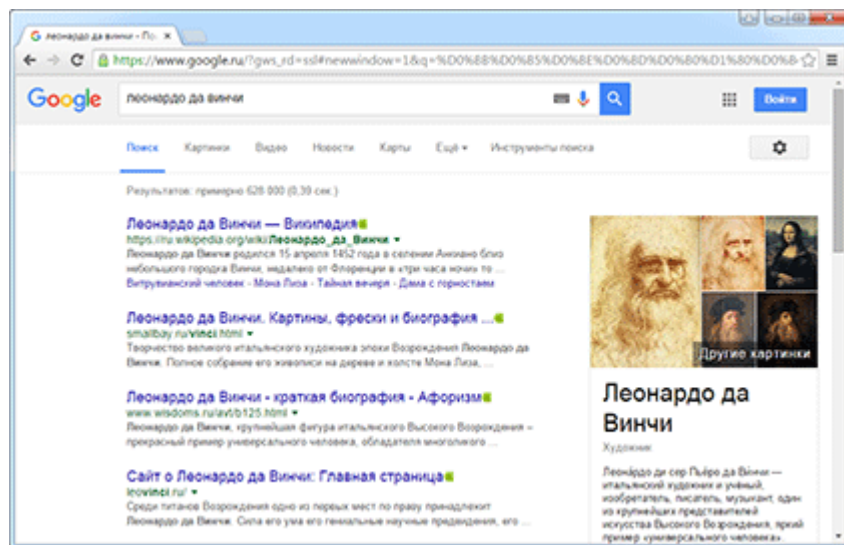


Загрузится очень простая по дизайну страница. В центре находится строка для печати запроса.



Напечатайте в эту строчку то, что хотите найти в Интернете (поисковый запрос). После этого нажмите кнопку «Enter» на клавиатуре или же кнопку «Поиск в Google» на самом сайте.

Загрузится новая страничка с анонсами. Все очень похоже на то, что мы уже видели в Яндексе.



Так же, как и у Яндекса, – читаем анонс, и, если кажется, что он подходит, нажимаем на заголовок. Откроется сайт с информацией по нашей теме. Если это действительно то, что нужно, остаемся на этом сайте. А если данная информация не подходит, – закрываем и снова возвращаемся в Гугл.

И, как и в Яндексе, в самом конце страницы с результатами поиска есть цифры. Под этими цифрами прячутся другие анонсы сайтов по теме.



В этом уроке мы рассмотрели универсальный способ поиска информации. Зная всего два сайта – yandex.ru и google.ru, – Вы сможете найти в Интернете что угодно.

Тема № 22 Как найти книги, фильмы и сериалы в Интернете

Итак, мы знаем, что бесплатный поиск в сети осуществляется через сайты Яндекс (yandex.ru) или Гугл (google.com). Нужно открыть любую из этих систем, напечатать запрос и получить результаты.

Бывает, «поисковик» нас не понимает и выдает не те данные, которые нужны. Тогда мы уточняем запрос или формулируем его по-другому. Но, естественно, это занимает лишнее время.

Так вот, можно сократить время поиска и сразу же уточнить свой запрос. Касается это информации определенного типа.

Если мы ищем книги для скачивания

Читать книги через Интернет – дело не очень удобное. Причин несколько: много отвлекающих деталей (лишних надписей, рекламы), не всегда удобный шрифт и размер букв. Да и сложно потом найти сайт, с которого читал эту книгу и место, где остановился.



Другое дело, бесплатно скачать ее к себе на компьютер. Тогда можно читать книгу прямо с компьютера, а не из Интернета. Также ее потом можно перенести в электронную книгу, планшет или телефон для еще более удобного чтения.

В этом случае мы действуем так: печатаем в поисковую строку Яндекса или Гугла имя-фамилию автора, название произведения и слово «скачать».

Но это еще не все! Чтобы получить удобный для чтения файл, нужно указать требуемый формат. Для использования на компьютере следует допечатать к запросу три английские буквы pdf. Это наиболее комфортный и распространенный формат для чтения, с условием, что на компьютере имеется специальная программа.

аллан пиз язык телодвижений скачать pdf — 202 тыс. ответов



Найти

Также удобно читать книги в программе Microsoft Word. Чтобы получить такие файлы нужно допечатать к запросу другие три буквы – doc или rtf.

Для закачивания и последующего чтения через электронную книгу, следует указывать формат fb2 или epub. Большинство «читалок» их понимает. Также многие устройства умеют открывать формат pdf, а некоторые еще и doc.

эрик берн игры в которые играют люди скачать fb2 — 226 тыс. ответов × Найти

Фильмы и сериалы

А можно вместо него напечатать «кинопоиск», так как это крупнейший сайт с подробным описанием фильмов, отзывами и трейлерами (видео анонсами).

Если же хочется не почитать, а именно посмотреть кино через Интернет, то печатаем к запросу «смотреть онлайн».

бриллиантовая рука смотреть онлайн

А чтобы скачать видео для просмотра на компьютере или другом устройстве (не через Интернет), нужно допечатать «скачать торрент». Да-да, именно через торренты сейчас скачивают фильмы, сериалы и другие файлы большого размера.

Торрент

По-моему, уже все знают, что в Интернете можно найти практически любую музыку, фильмы, сериалы и скачать на свой компьютер. Грубо говоря, можно «выдернуть» из сети любой файл и пользоваться им сколько-угодно – он уже будет Ваш.



Но дело осложняется тем, что сначала такие файлы нужно где-то найти (на каких-то сайтах). Потом их нужно как-то скачать – сделать это порой бывает крайне сложно.

Но даже после этого не факт, что результат Вас порадует. Зачастую файлы оказываются плохого качества или вообще не те, которые Вы хотели.



Также существует большая вероятность нарваться на мошеннический сайт и подхватить вирус на компьютер.

Скачивание при помощи торрентов в этом плане и легче и безопаснее:

- Нужные файлы легко найти
- Они быстро и просто скачиваются
- Риск подхватить вирус минимальный
- Файлы, как правило, хорошего качества



И процесс получения таких файлов гораздо проще. Хотя когда об этом говоришь новичку, он думает примерно так: «Ну, конечно, тебе-то, оно, может, и легко. Мне с этим точно не справиться – я в компьютерах плохо понимаю».

Но после того как человек просто разок-другой попробует, он уже и не представляет себе, как раньше жил без этого. Это действительно очень просто!

Тема № 23 Что такое торренты

Торрент – это такой способ скачивания из Интернета.



Лучше всего он подходит для файлов большого размера: фильмы, сериалы, программы, игры и так далее. И сейчас принято подобные файлы качать именно через торренты, а не как-то по-другому.

Исключением являются разве что социальные сети Вконтакте и Одноклассники – через них также можно безопасно качать фильмы и музыку.

Как происходит скачивание торрентов. Нужный файл Вы загружаете не из Интернета, а непосредственно с компьютеров пользователей, у которых он есть.



Например, у Васи есть фильм, и он не прочь поделиться им с другими людьми. В специальной программе Вася «преобразует» фильм в торрент-файл. Этот файл по размеру получается совсем крошечным – всего килобайт десять-пятнадцать. После этого Вася загружает его в Интернет.

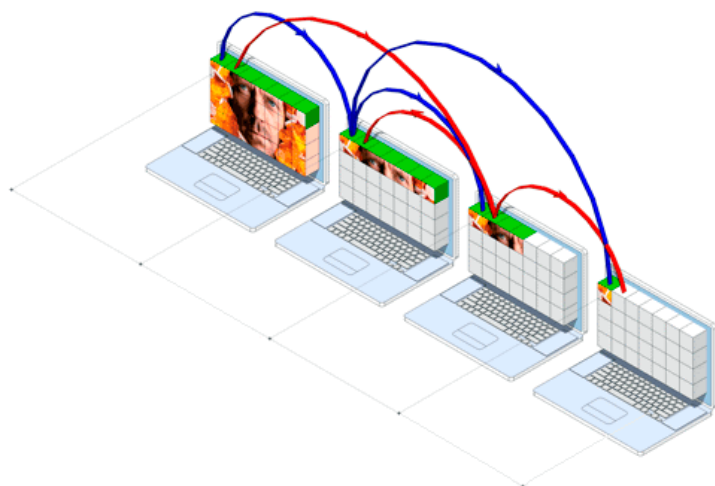
Допустим, Маша захотела посмотреть фильм. С Васей она не знакома. Маша набирает запрос в поисковике и находит загруженный им файл. Она добавляет его в специальную программу, которая автоматически начинает закачивать файл прямо с Васиного компьютера.

Допустим, Маша фильм скачала. Теперь он есть и на Васином компьютере и на Машином, хотя эти люди и не знакомы друг с другом. Следующий человек, который захочет скачать себе этот фильм, будет уже загружать его не только с Васиного, но и с Машиного компьютера.



Прямо не верится – волшебство какое-то! Значит, я, даже не зная человека, подключаюсь к его компьютеру и качаю с него файлы. Причем, чаще всего не к одному компьютеру, а к десяткам и даже сотням. Звучит невероятно, но так оно и есть.

В чем вся прелесть. Файлы загружаются по частям с разных компьютеров, что в итоге значительно ускоряет процесс их получения. То есть если у Вас скорость Интернета высокая, то даже очень большие по размеру файлы будут скачиваться быстро.



Более того, загрузку можно поставить на паузу или вообще выключить и потом продолжить с того самого места, на котором она остановилась.

Причем, процесс протекает незаметно. Программа сама тихонько будет закачивать, не требуя от Вас никакого участия. И она очень гибкая: можно регулировать скорость скачивания, выбирать те части, которые нужно загрузить быстрее и так далее.



Да, и это совершенно бесплатно. И сами торренты и программа для их скачивания – все это Вы получаете бесплатно.

Еще немаловажно то, что скачиваемые файлы, как правило, безобидны – не содержат вирусов и подобной гадости. Хотя, конечно, стопроцентной гарантии нет – всегда лучше дополнительно проверить. О том, как это сделать, я рассказывал [вот здесь](#).



Что нужно, чтобы скачивать торренты

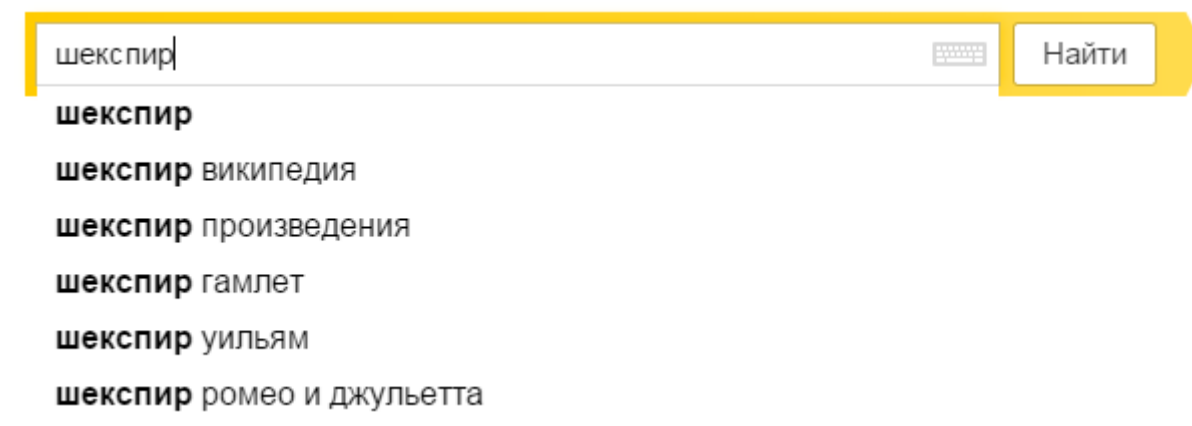
1. Для начала прочитайте эту статью от начала до конца.
2. Скачивать торренты можно через компьютер, планшет или смартфон с доступом в Интернет. Очень желательно, чтобы Интернет был высокоскоростной и безлимитный.
3. На компьютере (планшете, мобильном) должна быть установлена специальная программа, которая называется торрент-клиент. Я рекомендую использовать uTorrent.



Всё! Дальше дело техники. Находим нужный торрент в Интернете и добавляем его в программу. Пойдет загрузка файла, после чего им можно пользоваться.

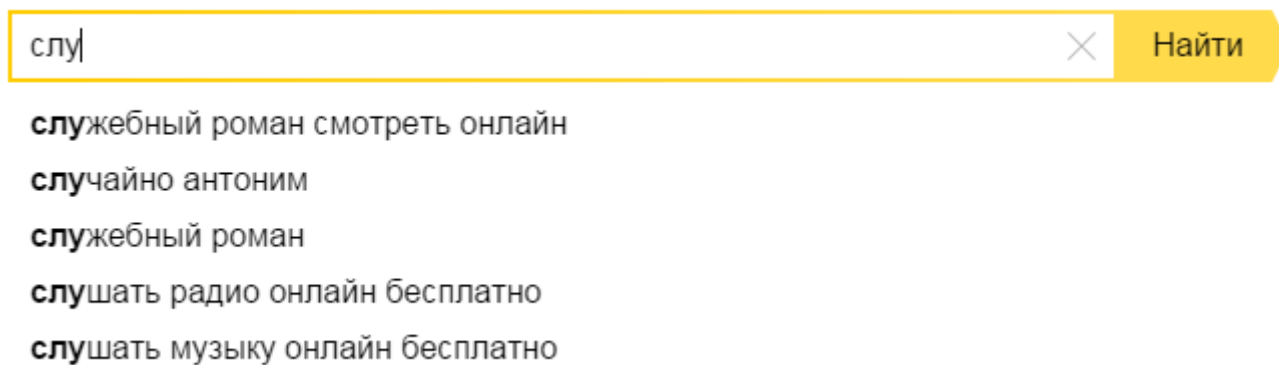
И напоследок

Когда мы печатаем в строке поиска какой-то запрос, система изо всех сил старается нам помочь. С первых напечатанных букв она участвует в формировании запроса – подсказывает возможные варианты. Этот список так и называется - «поисковые подсказки».



Многие пользователи, особенно те, кто медленно печатает, так увлечены набором запроса, что часто не обращают на них внимания. А зря – ведь благодаря ним можно добавить недостающие слова.

Например, я хочу посмотреть фильм «Служебный роман». Значит, мне нужно набрать запрос «служебный роман смотреть онлайн». Открываю Яндекс и в строке поиска начинаю печатать.



слу| × Найти

- служебный роман смотреть онлайн
- случайно антоним
- служебный роман
- слушать радио онлайн бесплатно
- слушать музыку онлайн бесплатно

Как видно на картинке, я еще и первое слово не успел набрать, а поисковик уже догадался, что нужно найти. Значит, допечатывать необязательно – можно просто щелкнуть мышкой по подсказке. Она автоматически добавится в строку, и система начнет поиск.

Тема № 24 Социальная сеть «Одноклассники»

Социальная сеть – это такой сайт в Интернете, на котором можно завести что-то вроде анкеты, разместить свои фотографии, музыку, видео, заметки, найти новых и старых друзей, пообщаться, развлечься. В общем, это такое место для общения и отдыха.

Думаю, Вы хоть раз да слышали такие названия как Facebook (фэйсбук) или Twitter (твиттер). Вот это одни из самых популярных в мире социальных сетей. Но в русскоязычном Интернете они не получили широкого распространения. У нас есть свои сайты для общения, более понятные «нашему» человеку – Вконтакте и Одноклассники. О последнем мы сейчас и поговорим.

Что такое одноклассники.ру

Odnoklassniki.ru, или, как говорят в народе, «сайт Одноклассники» - это социальная сеть. То есть это крупный сайт в Интернете, на котором любой желающий может завести собственную страничку.



Получив ее, Вы сможете пользоваться всеми возможностями сайта одноклассники.ру: находить друзей и знакомых, общаться, играть в игры, слушать музыку, добавлять личные фотографии и оценивать фотографии других и многое другое.

Но, как следует из названия, этот сайт предназначен, в первую очередь, для поиска одноклассников. Ведь большинству людей интересно, как сложилась жизнь тех, кто вместе с ними прошел школьные годы: кто чем занимается, где живет, как сложилась семейная жизнь.

На этом сайте как раз люди и рассказывают о себе, находят потерянных школьных друзей, обмениваются контактами. Причем, благодаря этой социальной сети можно найти не только

одноклассников, но и однокурсников, армейских приятелей, коллег по работе – в общем, всех с кем когда-либо пересекались жизненные пути. Можно даже найти человека просто по имени и фамилии, возрасту, стране и городу.

Тема № 25 Как попасть в Одноклассники.ru

Чтобы попасть на сайт Одноклассники, нужно подключиться к Интернету, открыть программу для просмотра сайтов (браузер) и напечатать в адресной строке `odnoklassniki.ru` или просто `ok.ru`

Если Вы пользуетесь браузером Google Chrome, то печатать адрес нужно вот в этой строке:



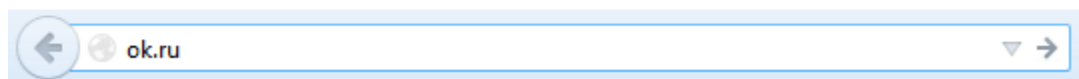
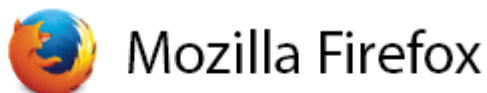
В программе Yandex печатать его надо вот здесь:



В Opera – вот в этой строке:



В Mozilla Firefox – в этой:



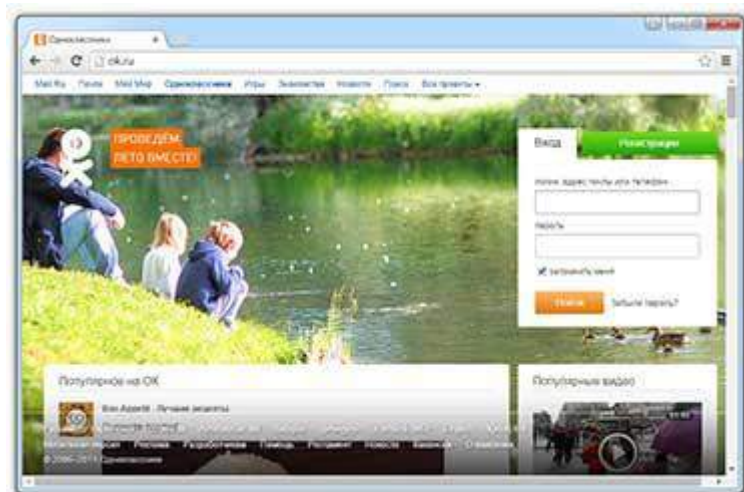
А в браузере Internet Explorer – вот здесь:



После того, как Вы напечатаете адрес ok.ru, нажмите кнопку Enter на клавиатуре.

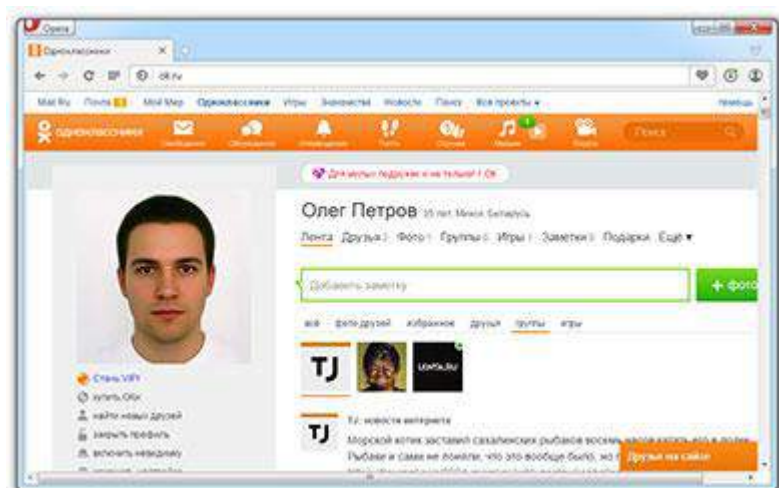


Должна открыться примерно такая страничка:



Конечно, можно было открыть ее и другим способом – при помощи поисковика Яндекс или Гугл. Но, к сожалению, такая техника часто приводит не туда, куда нужно. Например, может открыться какой-нибудь «поддельный», мошеннический ресурс. Часто это заканчивается весьма плачевно – потерей доступа к своей анкете или заражению компьютера вирусами.

В том случае, если Вы уже зарегистрированы в Одноклассниках, то есть имеете личную страницу в этой социальной сети, она может сразу же и открыться. Значит браузер (программа для Интернета) запомнил данные от нее и теперь при заходе на сайт ok.ru он сразу же открывает «Мою страницу».



Если же этого не происходит, то для открытия своей анкеты напечатайте логин от нее и пароль в соответствующие поля, а затем нажмите на кнопку «Войти».

Вход

логин, адрес почты или телефон

пароль

запомнить меня

Войти

Забыли пароль?

А что делать, когда личной страницы в Одноклассниках нет? Тогда ее нужно получить. Для этого необходимо пройти несложную процедуру, которая называется «Регистрация».



После нажатия на эту кнопку нужно будет ответить на несколько вопросов о себе и следовать дальнейшим указаниям. Внимательно читайте и выполняйте то, что от Вас требуют, и в итоге у Вас будет личная страничка в этой социальной сети.

Без собственной странички Вы не сможете пользоваться всеми возможностями сайта – большинство функций будет закрыто.

Как общаться

Аудитория сайта odnoklassniki.ru (ok.ru) – это в основном люди старше тридцати лет. Если сравнивать ее с другой популярной русскоязычной социальной сетью Вконтакте, то там, как правило, люди моложе этого возраста.

В связи с этим существуют некоторые особенности в плане общения и размещения информации о себе. Вконтакте, например, люди любят повеселиться: шутливая форма общения, веселые фотографии, забавные комментарии. Одноклассники же – более серьезная социальная сеть, и это чувствуется во всем: более «официальные» фотографии, манера общения, темы для обсуждения.

Как таковых правил здесь не существует. Общайтесь, знакомьтесь, дружите в свое удовольствие. Но, конечно, имеются определенные ограничения. Например, нельзя нецензурно выражаться и оскорблять чувства других людей. Но обычно они и так понятны любому воспитанному человеку, хотя, к сожалению, не все их соблюдают.

Тема № 26 Бесплатная регистрация на сайте Одноклассники

На Одноклассниках нужно иметь свою страничку, чтобы пользоваться этим сайтом. Через нее можно искать родственников, старых друзей, знакомиться и общаться. Плюс к этому личная страница дает доступ к другим возможностям сайта: музыке, видео, играм, тематическим сообществам (группам).

Для получения такой страницы нужно открыть адрес Одноклассников и пройти там бесплатную регистрацию. Она занимает всего пару минут - просто надо ответить на несколько вопросов.

Как зарегистрироваться в Одноклассниках

1. Открываем сайт odnoklassniki.ru или ok.ru (это одно и то же).

Для этого печатаем адрес ok.ru в верхней строке своей программы для Интернета.

Вот здесь (в Google Chrome):



Здесь (в Yandex):



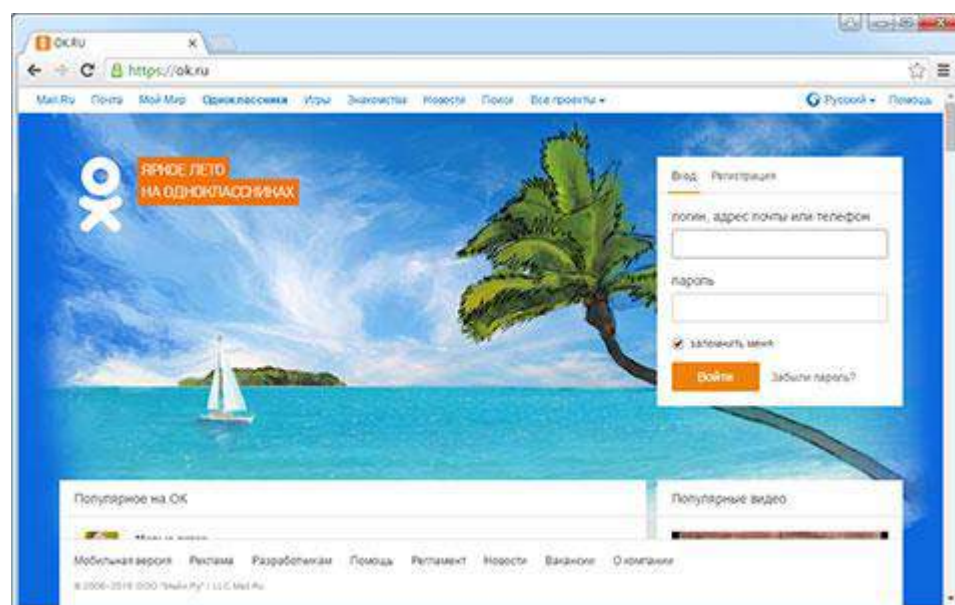
Или здесь (в Opera):



В других программах эта строка выглядит примерно так же. Когда адрес введен, нажимаем кнопку Enter (ввод) на клавиатуре.

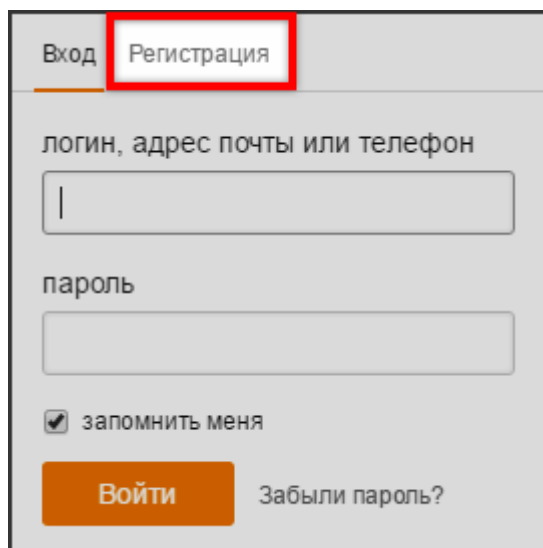
А можно просто щелкнуть [здесь](#), и сайт сам откроется в новом окне.

Должна загрузиться примерно такая страница.

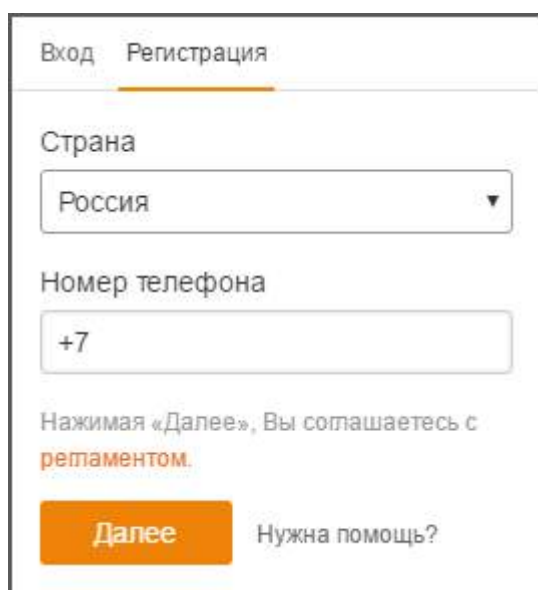


Сайт Одноклассники

2. Нажимаем на надпись «Регистрация» сверху с правой стороны (в форме для входа).



3. Печатаем номер своего мобильного телефона, нажимаем «Далее».



Система обычно автоматически указывает страну и, вместе с этим, код телефонного номера. Если же она ошиблась, выбрать страну можно вручную. Номер печатаем полностью, вместе с префиксом.

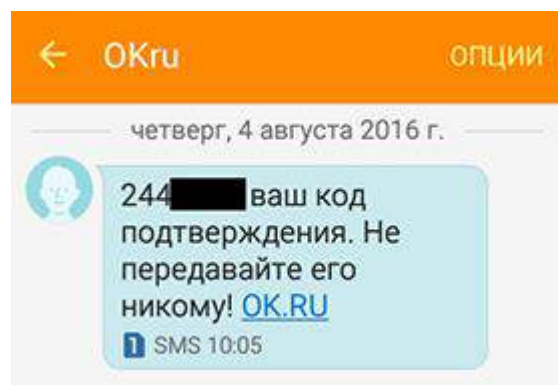
Еще недавно без номера можно было зарегистрироваться в Одноклассниках. Сейчас же - нельзя. Это связано с тем, что люди часто теряли доступ к своей странице, и вынуждены были проходить несколько кругов ада, чтобы его вернуть. С номером телефона это сделать очень просто: в автоматическом режиме, меньше, чем за минуту.

Мнительным товарищам, к которым отношусь и я сам, сообщаю: это бесплатно и безопасно. Если вы всё делаете по данной инструкции, именно так, как я написал, то никакого развода, рекламы, списания денег и прочих неприятностей не будет.

К слову, без телефона всё же можно зарегистрироваться. Делается это при помощи виртуального номера, который можно получить через Интернет за несколько рублей. Просто введите в поисковик «сервис смс активаций» и воспользуйтесь одним из сайтов. Но вы должны понимать, что если в будущем возникнут какие-то проблемы со входом (потеря логина/пароля, взлом страницы), вернуть доступ вы, скорее всего, не сможете.

4. Указываем код из смс-сообщения, нажимаем «Далее».

Если номер телефона вы указали правильно, то на него должна прийти смс-ка с кодом:

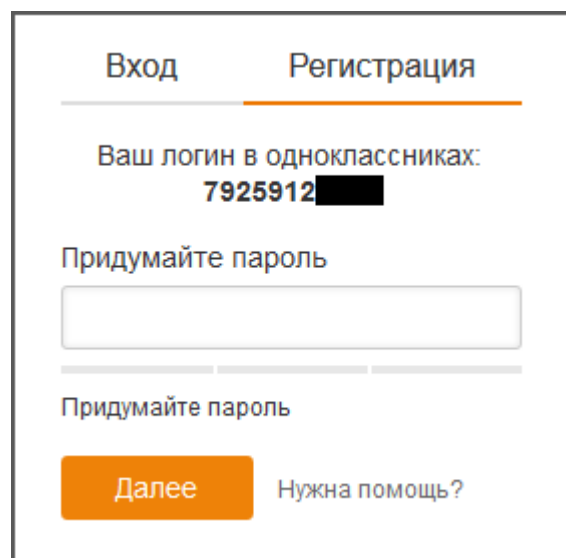


Пример sms с кодом

Этот код нужно указать в соответствующем поле на сайте и нажать «Далее».

5. Придумываем пароль для входа на свою страницу, нажимаем «Далее».

Как только проверка по коду будет пройдена, система назначит имя (логин). Это будет не что иное, как полный номер телефона, на который пришла смс-ка.



Пример логина

Этот логин уникален, он будет принадлежать только вам. И именно через него будет происходить вход на свою страницу.

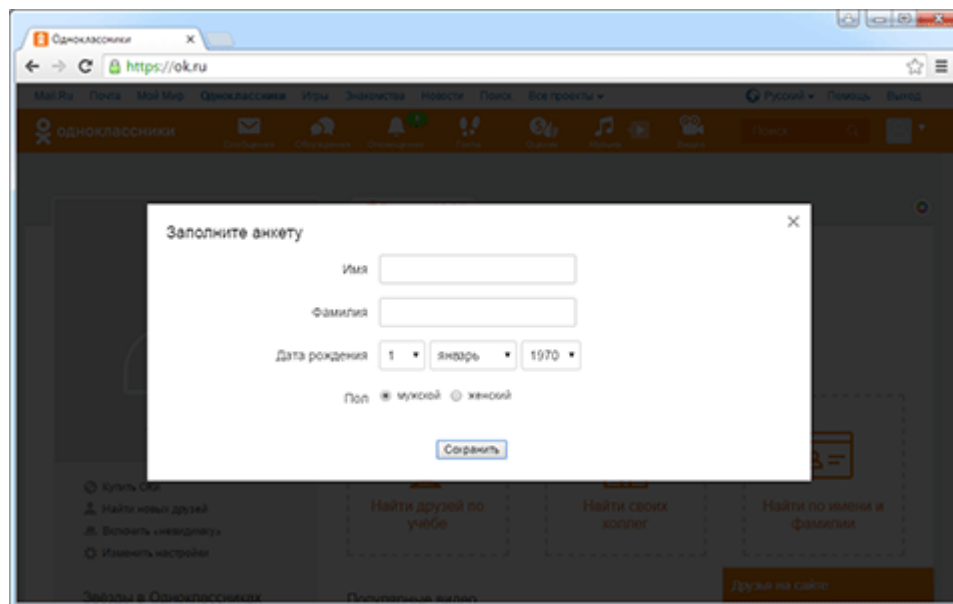
Но кроме логина, нужно еще иметь пароль. Его мы придумываем сами, и он потом будет «ключом» от страницы. Пароль должен быть не меньше шести знаков и включать в себя и буквы (английские) и цифры.

Обязательно запишите логин и пароль в надёжное место! Возможно, их придется еще раз когда-нибудь вводить.

По этим данным можно будет зайти в свою страницу с любого компьютера, планшета или телефона.

Настройка страницы

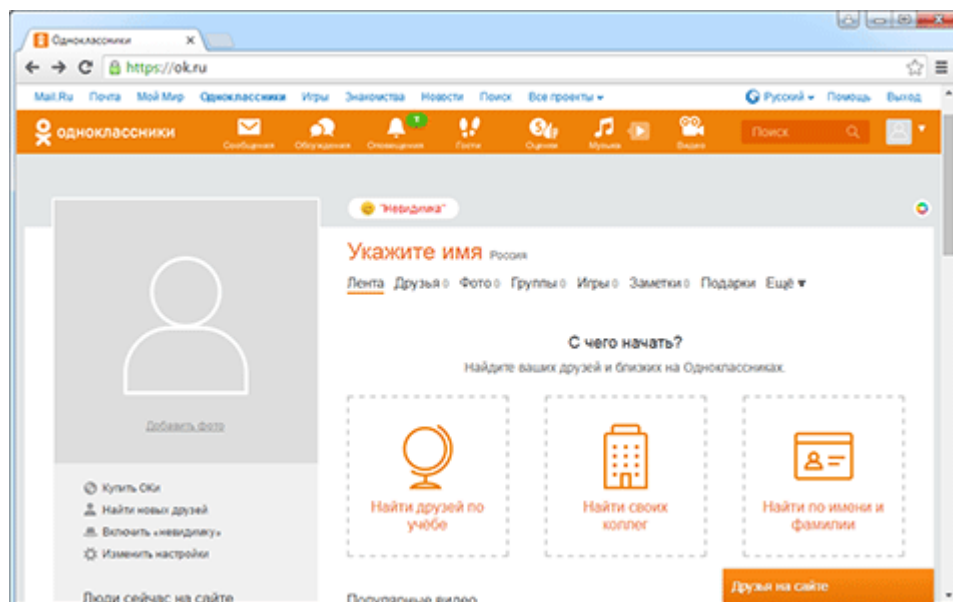
Сразу после регистрации система предлагает указать некоторые данные о себе. Здесь все просто и понятно.



Заполнение страницы

Кстати, это окошко можно и закрыть, а информации о себе ввести позже, нажав на «Укажите имя».

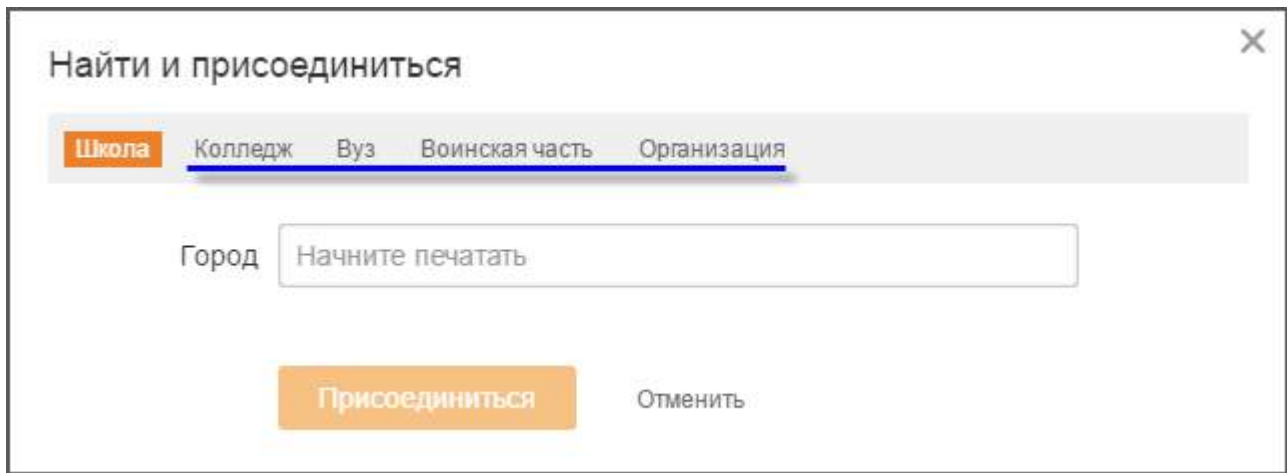
Вот так выглядит новая (пустая) страница в Одноклассниках:



Новая (пустая) страница

Выбор мест учебы и работы. Чтобы найти одноклассников, однокурсников, коллег по работе или сослуживцев нажмите на картинку «Найти друзей по учебе».

Откроется окошко, вверху которого выбираем тип учебного заведения и следуем подсказкам.



Выбор места учебы и работы

После ввода данных появятся страницы людей, которые учились, работали или служили в это же время в этом же месте.

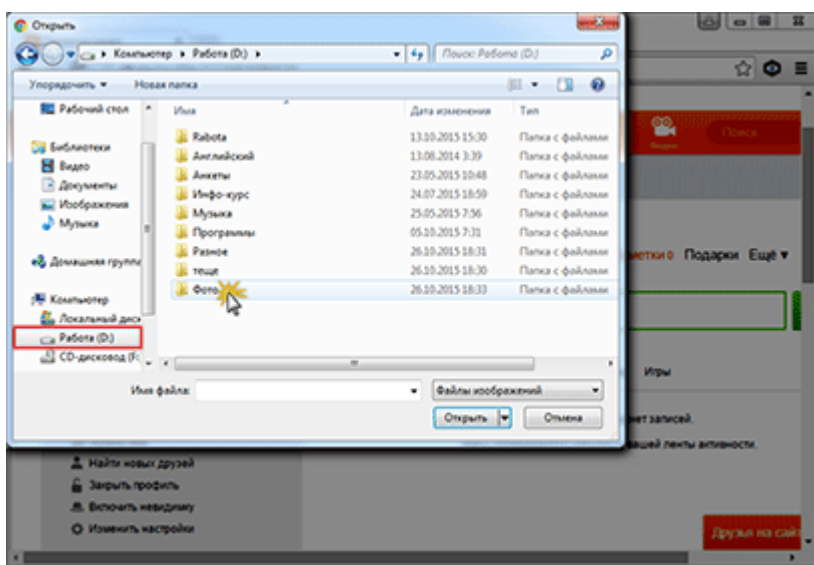
Для возврата на свою страницу нажмите на логотип Одноклассников (слева сверху).



Все добавленные школы, Вузы и другие места будут указаны внизу вашей страницы слева и в разделе «О себе» (Ещё – О себе).

Добавление фотографий. Сначала выбираем ту, которая будет заглавной. Для этого нажимаем на надпись «Добавить фото» сверху страницы слева. Откроется окошко для выбора файла со своего компьютера.

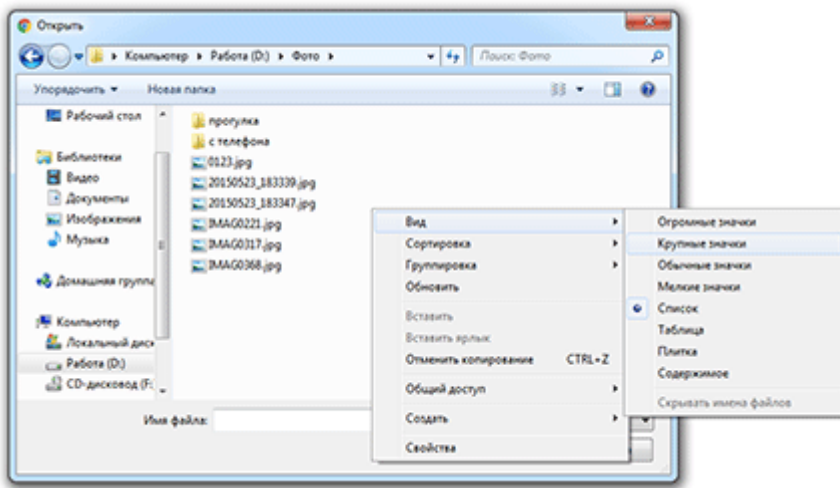
У меня, например, фотографии находятся на Локальном диске D в папке «Фото». Значит, в этом окошке с левой стороны нажимаю на диск D и внутри открываю нужную папку – щелкаю по ней два раза левой кнопкой мышки.



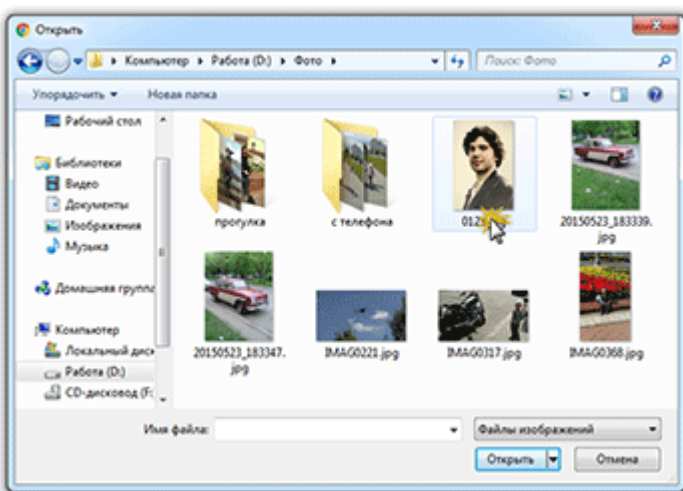
Добавление фото

Теперь меняю вид файлов на «Крупные значки».

Для этого щелкаю правой кнопкой мышки по пустому месту окошка (белому полю внутри него).



А теперь выбираю нужную фотографию. Для ее добавления на страницу нажимаю по ней два раза левой кнопкой мыши.



Эта фотография будет заглавной, то есть отображаться каждый раз при открытии страницы. Остальные фотки нужно добавлять через раздел «Фото». Принцип точно такой же.

Тема № 27 Программа Skype

Люди научились использовать Интернет для общения на расстоянии уже очень давно. Но по-настоящему удобным и простым его сделала лишь одна программа – Skype. Она позволила не только переписываться, но и звонить, как по телефону, и даже передавать видео.

Skype (скайп) – самая популярная программа для общения по Интернету. Благодаря ей можно совершенно бесплатно разговаривать с людьми из других стран, а также дешево звонить на мобильные и домашние номера телефонов.



Программа работает в трех режимах:

- Чат. Обмен текстовыми сообщениями в «прямом эфире». Вы печатаете то, что хотите сказать, и получаете моментальный ответ. Это что-то вроде смс-общения.
- Звонок. Общение голосом, то есть так же, как по телефону. Вы слышите собеседника, и он слышит Вас. Для этого потребуются микрофон, наушники или колонки, а также довольно быстрый Интернет. В современных ноутбуках, планшетах и смартфонах обычно есть и микрофон и колонки.
- Видеозвонок. Общение голосом + видео трансляция. Вы и слышите собеседника и видите его. Для этого нужно иметь специальную камеру. Она называется веб-камера и встроена в каждый современный ноутбук, планшет или смартфон. Для персонального компьютера ее можно купить отдельно. Как и для голосового общения, Интернет должен быть быстрым, желательно безлимитным.



Как пользоваться скайпом

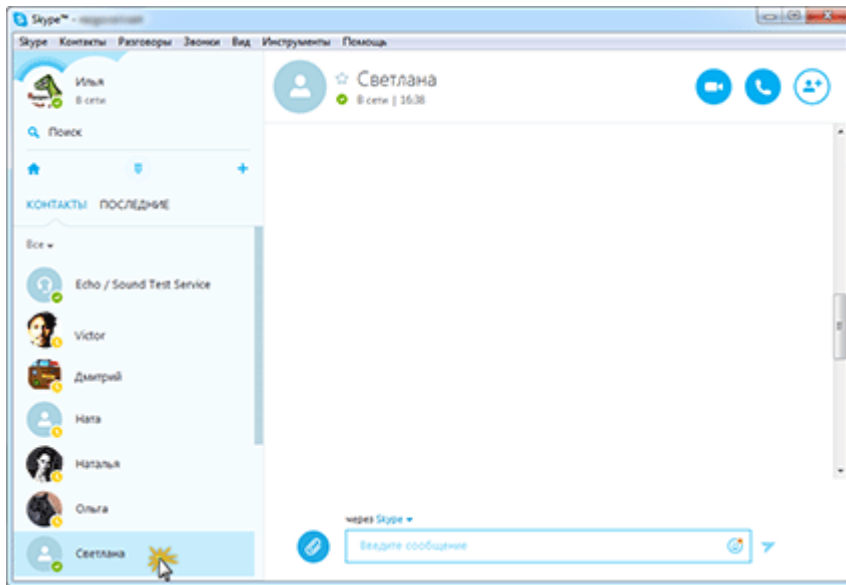
Скайп работает только через Интернет. Значит, пользоваться им можно только находясь в сети. Причем, это касается и Вас и Вашего собеседника.

Все общение проходит в рамках программы, установленной на компьютере, планшете или телефоне. Происходит это следующим образом:

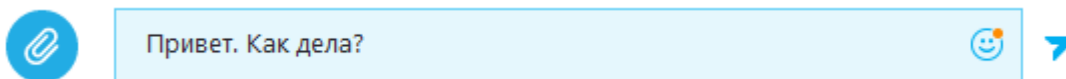
Открываем значок программы на экране.





Выбираем собеседника из списка с левой стороны программы. Те люди, с которыми можно поговорить в данный момент, отмечены зеленой птичкой.



Если нужно отправить текстовое сообщение, печатаем его внизу в специальном текстовом поле и нажимаем птичку для отправки.



Для голосового звонка нужно щелкнуть по кнопке , а для видеосвязи по .

Все эти действия предполагают, что программа Skype на Вашем устройстве уже установлена, Вы в ней зарегистрированы и нужные люди добавлены в список.

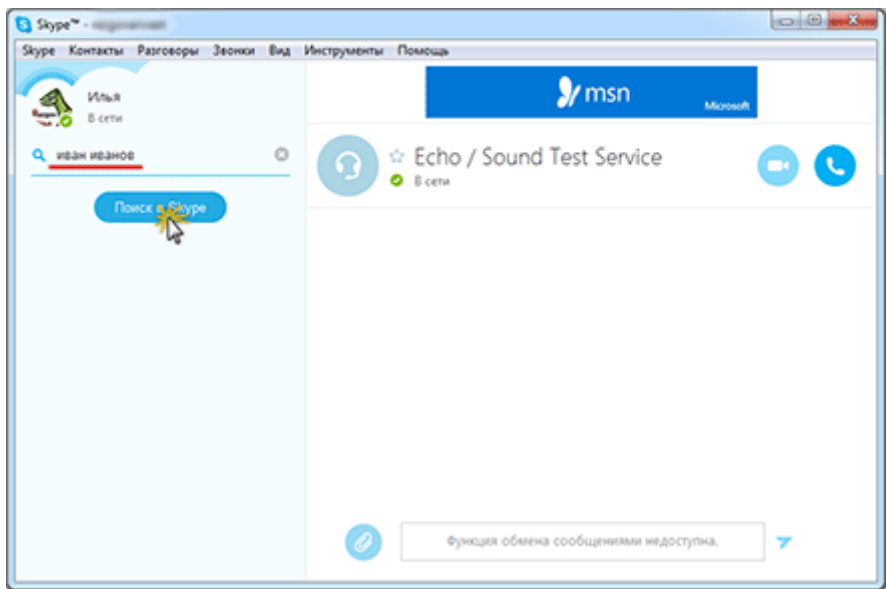
Как получить и настроить программу

1. Сначала нужно скачать и установить программу. Рекомендую делать это через официальный сайт skype.com.
2. Затем нужно зарегистрироваться. После этой процедуры у Вас появится собственное имя в системе.
3. После входа в программу под своим именем нужно добавить людей в список контактов. Найти их можно через поиск в левом верхнем углу.

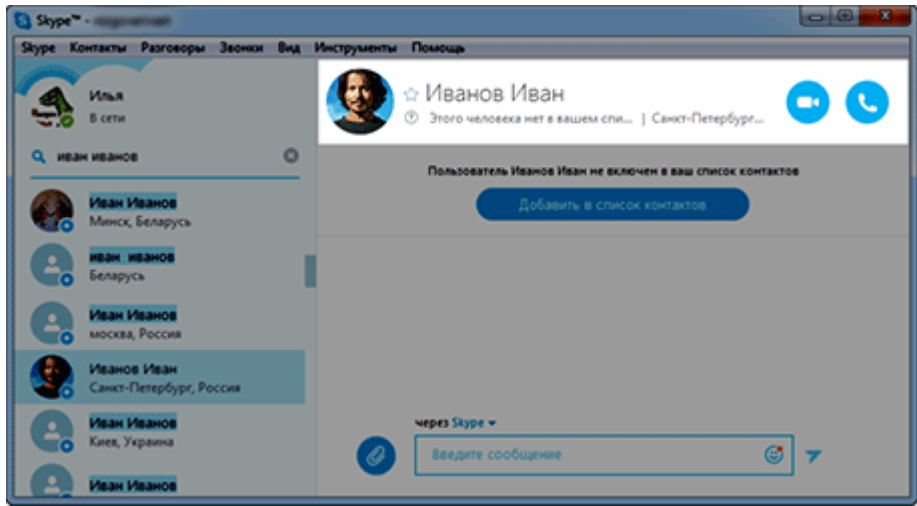


Печатаем уникальное имя пользователя в системе и нажимаем кнопку Enter на клавиатуре.

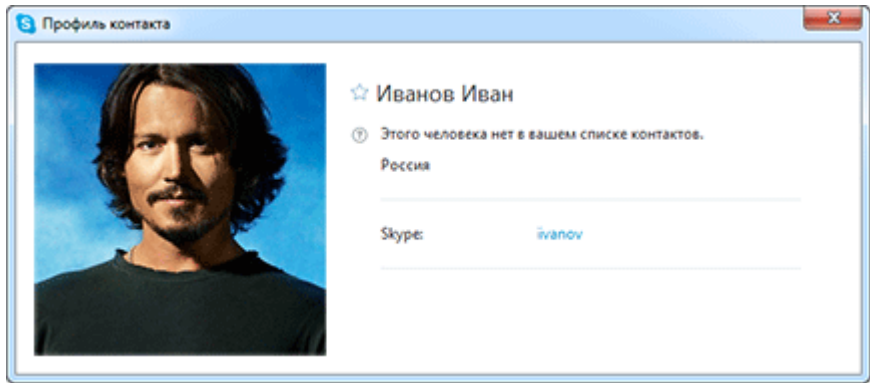
Можно напечатать просто имя и фамилию, но в этом случае результат не гарантирован - как правило, пользователей с одинаковыми данными слишком много. А вот уникальное имя в системе может быть только одно.



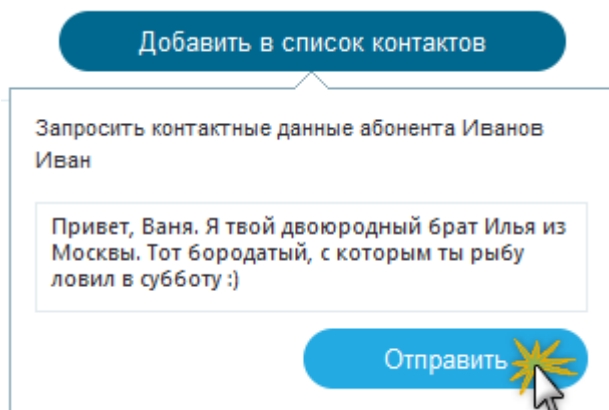
Чтобы посмотреть подробную информацию о найденном человеке, щелкаем по его имени в списке. Затем нажимаем на аватарку – маленькую картинку или фото вверху.



Откроется окошко с увеличенной фотографией и некоторой информацией. Там будет указано уникальное имя человека в системе скайп.



Если это тот, кто нужен, добавляем в список контактов. Только не поленитесь и напечатайте в окошке вместо стандартного текста, свой собственный – кто Вы и чего хотите.



Телефонные звонки

Также при помощи Skype можно звонить и на обычные номера. То есть можно прямо из программы позвонить на городской или мобильный номер телефона.

Правда, это уже платно. Но тарифы, как правило, очень низкие. Поэтому для тех, кто вынужден часто звонить по межгороду, это поможет существенно экономить деньги.

Например, минута разговора с Америкой обойдется всего в 2,3 цента (примерно 1,5 рубля).

Тема № 28 Skype - бесплатно скачать и установить

Skype – это компьютерная программа, при помощи которой можно переписываться, разговаривать по Интернету и даже видеть своего собеседника. Ее можно бесплатно скачать, самостоятельно установить на компьютер и пользоваться в свое удовольствие.



Как и у любой другой программы, у Skype есть официальный сайт. И именно оттуда эту программу и нужно скачивать, так как там находится новая 100% легальная версия без вирусов.

Как бесплатно скачать скайп

Откройте официальный сайт программы. Для этого напечатайте адрес skype.com в верхней строке браузера (программы для Интернета) и нажмите кнопку Enter на клавиатуре.

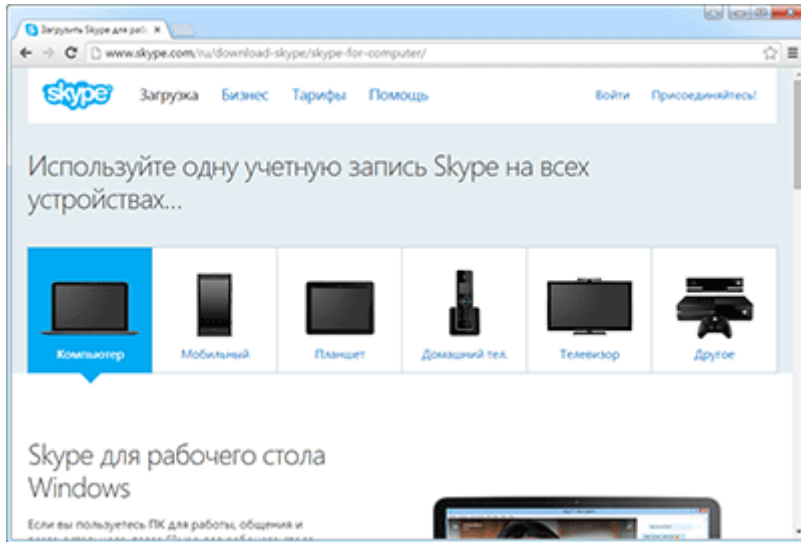


А можно просто щелкнуть [здесь](#), и этот адрес откроется в новой вкладке.

Щелкните по зеленой кнопке «Загрузить Skype» в верхней правой части сайта.

Загрузить Skype

Загрузится другая страница, на которой предлагается выбрать устройство. Изначально указан компьютер.

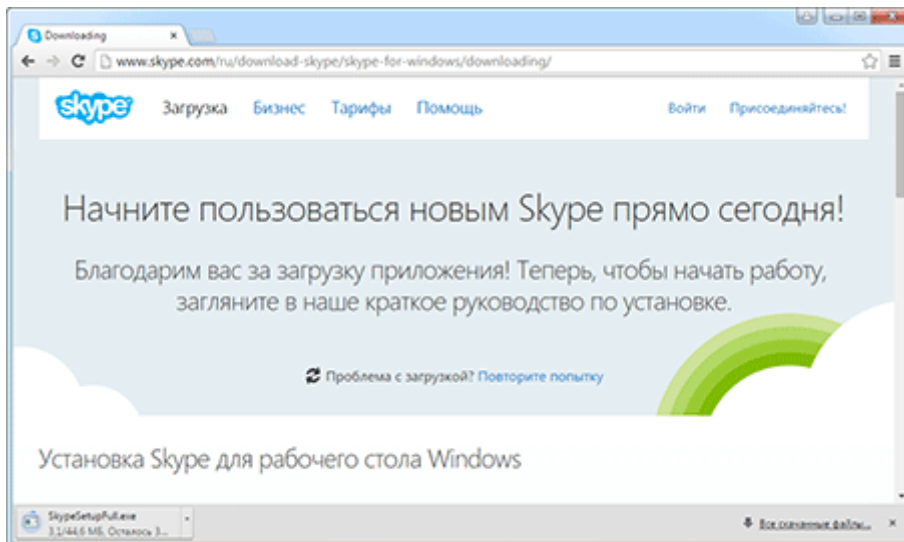


Опуститесь немного ниже и щелкните по зеленой кнопке «Skype для рабочего стола Windows».

Skype для рабочего стола
Windows



Откроется новая страница и через несколько секунд начнется скачивание программы.

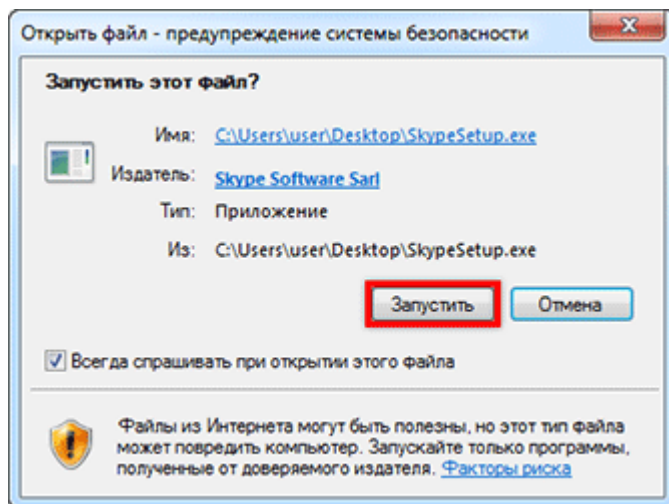


После загрузки нужно открыть полученный файл. Сделать это можно прямо в браузере (программе для Интернета) или через папку компьютера под названием «Загрузки».

Сохраните на компьютер предложенный файл и откройте его.

Как установить скайп на компьютер

После открытия скачанного файла появляется вот такое окошко. Нажмите «Запустить».



Это обычное системное сообщение, которое выскакивает почти каждый раз при установке чего-либо на компьютер. Не обращайте на него внимания – мы ведь скачали качественную программу и сделали это через официальный сайт.

Появится вот такое окошко. В нем указан язык, на котором будет работать программа. Если нужен другой, то выберите его из списка. Затем щелкните по «Я согласен (-на) - далее».

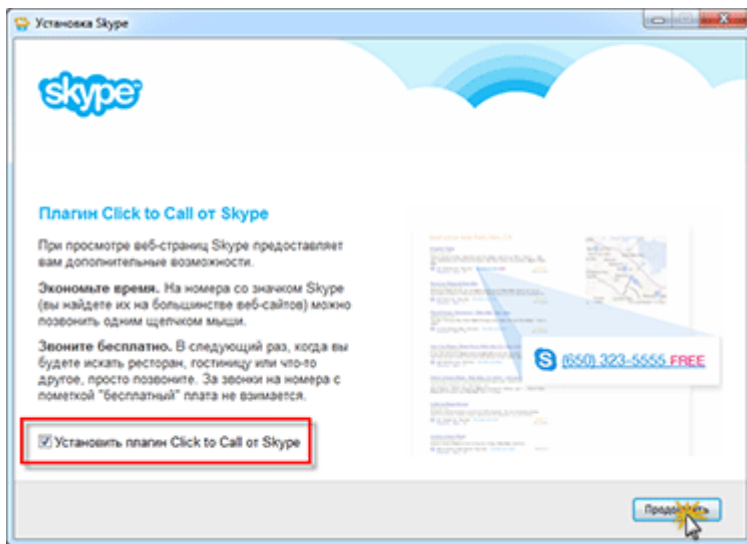


Не отключайте Интернет во время установки, иначе Skype не запустится!

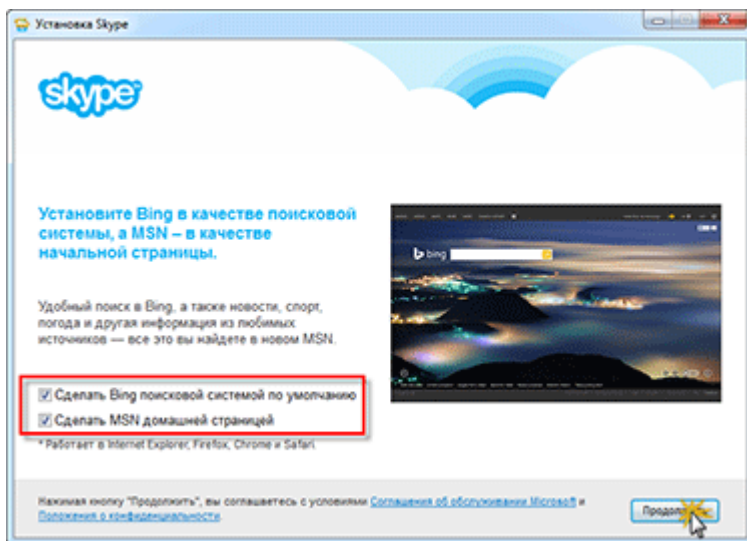
Далее нам предлагают добавить плагин Click to Call в браузер. Эта специальная примочка, которая умеет распознавать «скайпы» и номера телефонов на сайтах. Щелкнув по такому номеру, он начнет автоматически набираться в программе.

Вроде как штука полезная, но, честно говоря, слишком уж навязчивая – вставляется везде, где только можно. Лично я ее никогда не устанавливаю.

Для отмены загрузки плагина нужно просто убрать птичку внизу окошка и нажать «Продолжить».

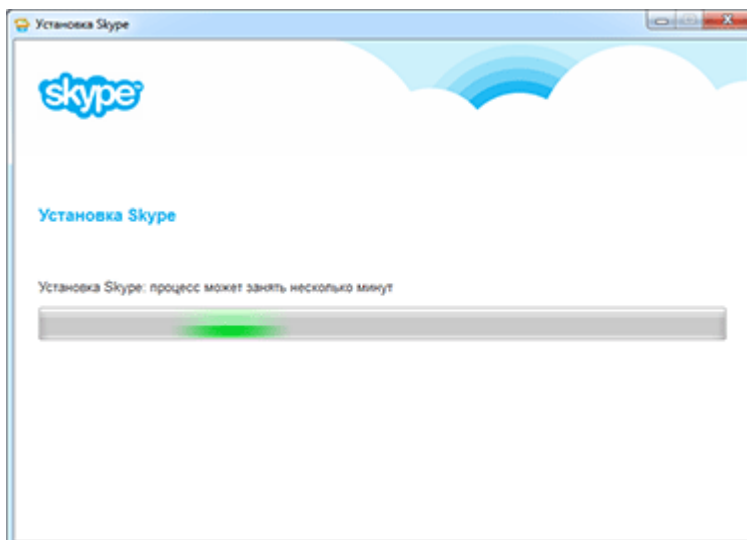


Дальше нам предлагают поменять поисковую систему и начальную страницу браузера. Вот этого точно делать не нужно – уберите и одну и вторую птичку внизу окошка и нажмите «Продолжить».

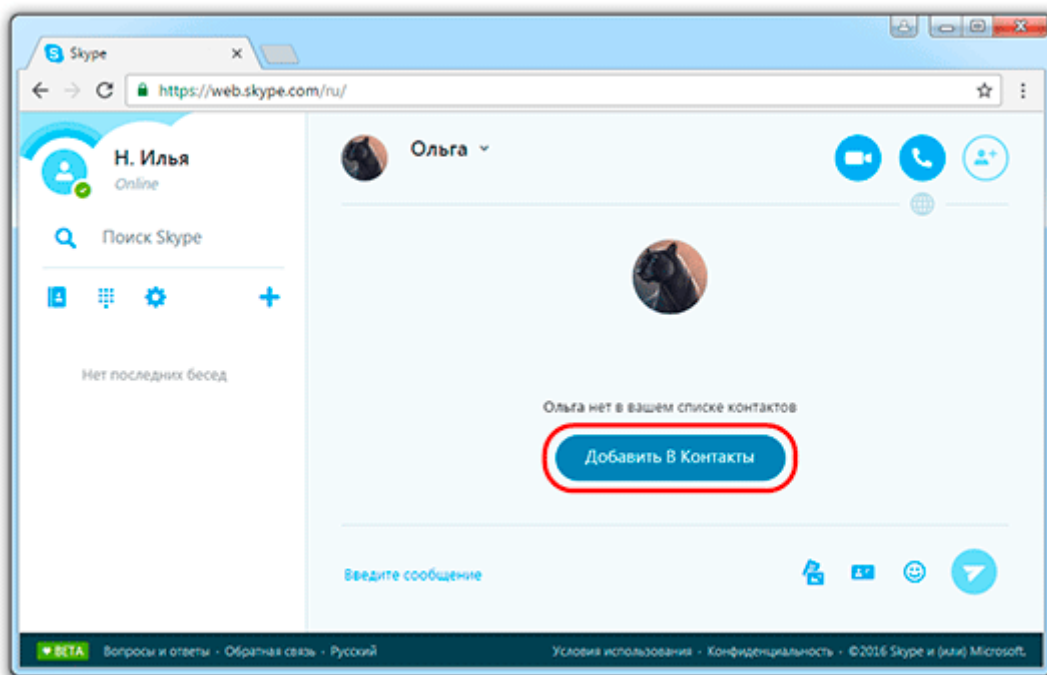


Начнется установка программы. Дождитесь ее окончания.

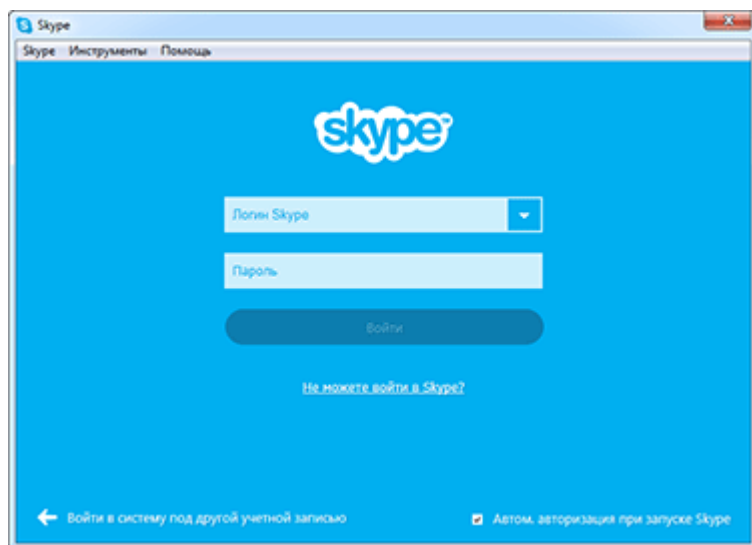
Иногда этот процесс может затянуться. Все зависит от стабильности и скорости Вашего Интернета.



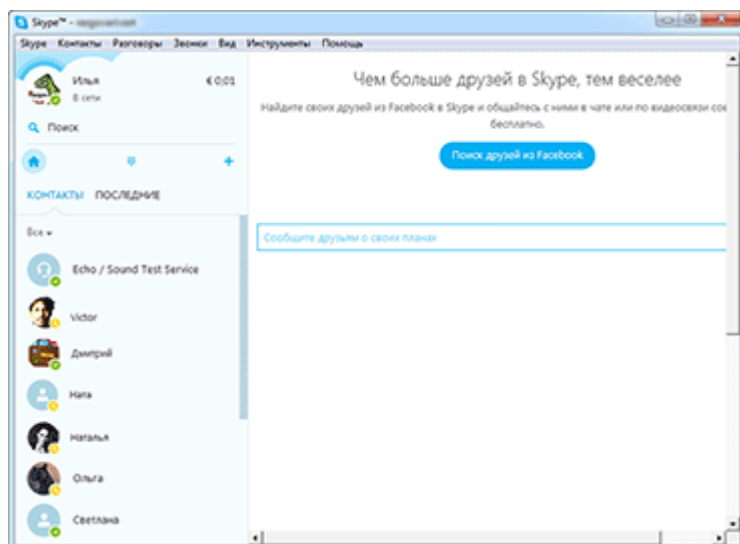
Когда программа установится, появится вот такое окошко. Нажмите на кнопку «Логин Skype».



Теперь напечатайте свое имя в скайпе и пароль от него, после чего нажмите на «Войти».



Откроется программа со всеми ее возможностями, а также с Вашими контактами и перепиской.



И еще на Рабочем столе (экране компьютера) появится значок программы. Также его можно будет открыть через Пуск – Все программы.

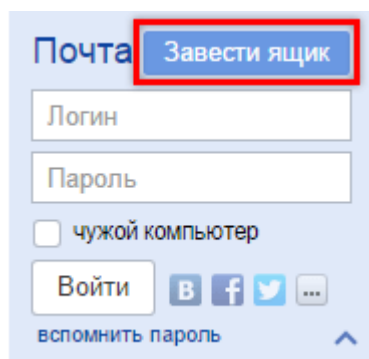
Тема № 29 Электронная почта Яндекс. Регистрация

В этом уроке мы будем создавать почту на Яндексе. Руководствуясь данной инструкцией, Вы сможете абсолютно бесплатно получить в Интернете личный электронный ящик.

Для начала нужно открыть сайт Яндекс. Правильно его адрес пишется так: **yandex.ru**

Яндекс

В верхнем правом углу Вы увидите небольшой квадрат светло-голубого цвета. Нажмите на кнопку «Завести ящик» внутри него.



Загрузится новая страничка. Это анкета для регистрации на сайте yandex.ru. Заполните ее - и у Вас будет личный почтовый ящик.

Сначала нужно напечатать данные в поля «Имя» и «Фамилия».

После имени и фамилии нужно будет указать логин.

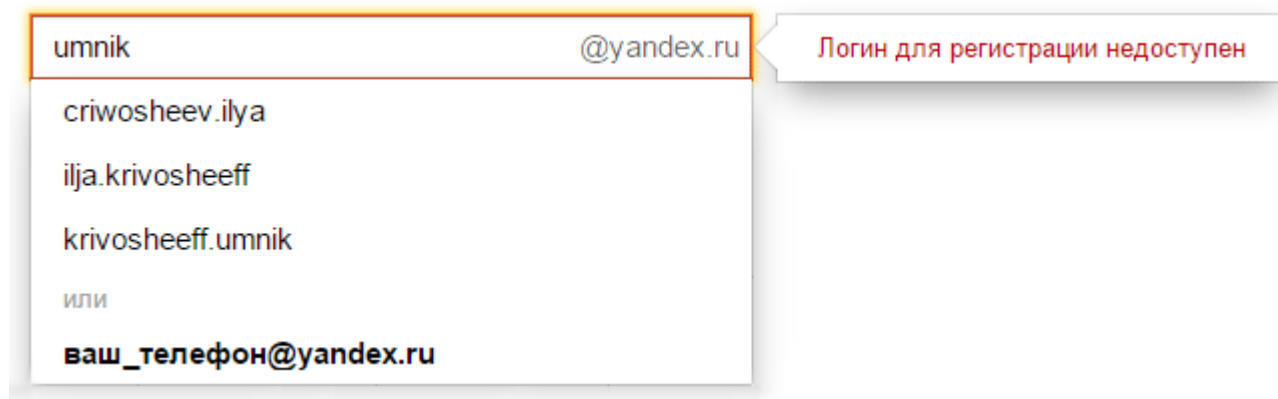
Логин — это главная часть названия электронного ящика, можно сказать, это его уникальный идентификатор. Он будет принадлежать только Вам – другой человек не сможет им воспользоваться.

Фактически логин это и есть название Вашего электронного ящика.

Он должен состоять из латинских букв (английский язык). Можно также использовать цифры.

У многих людей на этом этапе возникают трудности. Ведь выбор логина – дело ответственное, от этого зависит название ящика. И зачастую не сразу получается его придумать. Поэтому Яндекс в этом помогает – подсказывает свободные варианты.

Рассмотрим на примере. Допустим, я придумал для своей почты название umnik. При печати его в поле «Логин» система подсказывает, что такое название уже занято. Но, вместе с тем, Яндекс предлагает мне другие, свободные варианты.



Система подбирает их автоматически, взяв за основу мое имя и фамилию. Можно выбрать любой из них - для этого достаточно просто щелкнуть по нему. Если логин подходит, то впереди появится галочка зеленого цвета.

Пример:

Чем короче и проще логин, тем лучше. В идеале он должен быть звучным и состоять только из букв - без цифр и знаков препинания.

Рекомендую Вам не торопиться и уделить этому особое внимание, ведь выбранный логин потом нельзя будет поменять!

Придумайте пароль – здесь нужно напечатать буквы/цифры английского алфавита (не менее семи), которыми Вы будете открывать свой электронный ящик. Можно сказать, пароль — это ключ от почты.

Во время печати он НЕ будет показываться на экране. Вместо набранных цифр и букв Вы увидите только черные точки. Это сделано специально, чтобы никто не смог его случайно подсмотреть.

Также Яндекс «подсказывает», какой у Вас пароль – простой или надежный. Он будет принят только тогда, когда рядом с ним появится галочка зеленого цвета.

Запомните этот пароль, а лучше запишите в надежное место и никому не показывайте. Ведь зная его, человек сможет открыть Ваш электронный ящик, прочитать письма и даже вести переписку от Вашего лица.

В следующем поле нужно еще раз напечатать пароль от ящика, тот же, который Вы только что печатали.

Если вдруг Вы его наберете с ошибкой, Яндекс об этом сообщит.

Мобильный телефон – здесь нужно указать номер своего мобильного телефона. Это необходимо для того, чтобы в случае потери доступа к почте Вы всегда могли его вернуть.

Номер нужно вводить в международном формате и после ввода нажать на кнопку «Подтвердить». Например, 79102223344

На Ваш телефон придет бесплатное смс-сообщение с кодом, который нужно будет ввести в специальное поле.

На номер **+7 910 222-**-**** отправлено смс с кодом.

Запросить код повторно можно через 11 секунд

Если номера мобильного телефона нет или по каким-то причинам Вы не хотите его указывать, то нажмите на надпись «У меня нет номера» под этим полем.

У меня нет телефона

Тогда Вам нужно будет ответить на контрольный вопрос. Это альтернатива номеру телефона на случай потери доступа к почте.

Нажмите на надпись «Контрольный вопрос» и выберите из списка тот, который Вам кажется достаточно сложным (чтобы его нельзя было подобрать). И в нижнее поле напечатайте СВОЙ ответ на него.

Пример:

✓

✓

Завести почту – это последний шаг в получении почты на Яндексе. Нажмите на эту кнопку, когда все поля будут заполнены.

Обязательно должна стоять галочка возле пункта с принятием условий Яндекса, иначе система не откроет Вам почту.

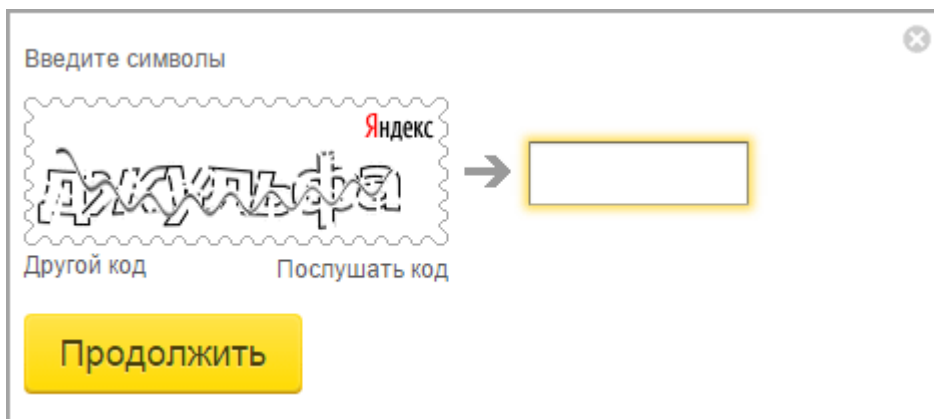
Я принимаю условия [Пользовательского соглашения](#) и даю Яндексу согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством России и [Политикой конфиденциальности](#).

Если при заполнении полей Вы где-то допустили ошибку, то после нажатия на кнопку «Завести почту» ничего не изменится.

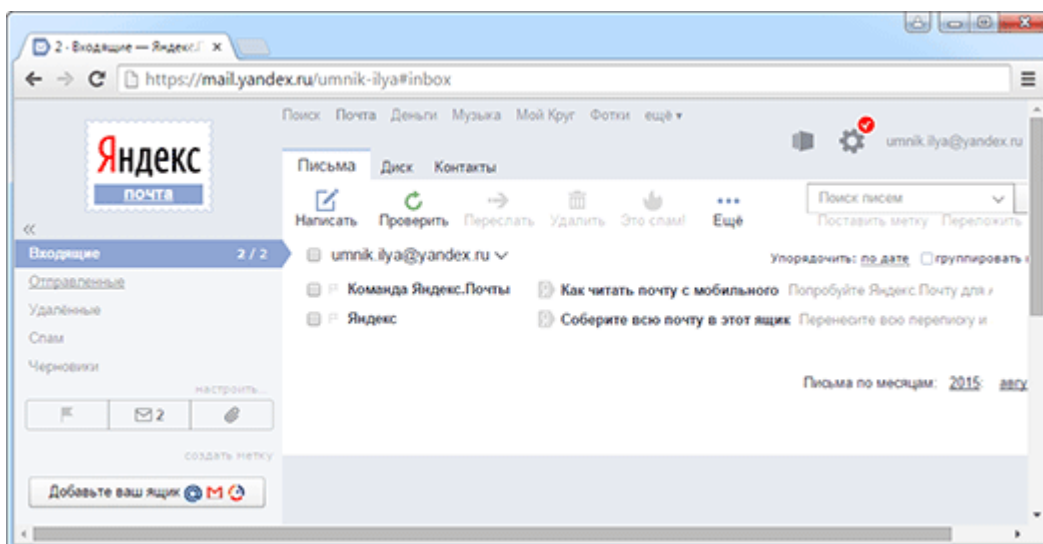
Все останется, как было, но только Яндекс напишет красным цветом о том, что ему не понравилось. Вам нужно будет исправить ошибку, то есть перепечатать ту часть, которая не подошла.

Если все поля заполнены верно, возможно, система попросит Вас напечатать проверочное слово.

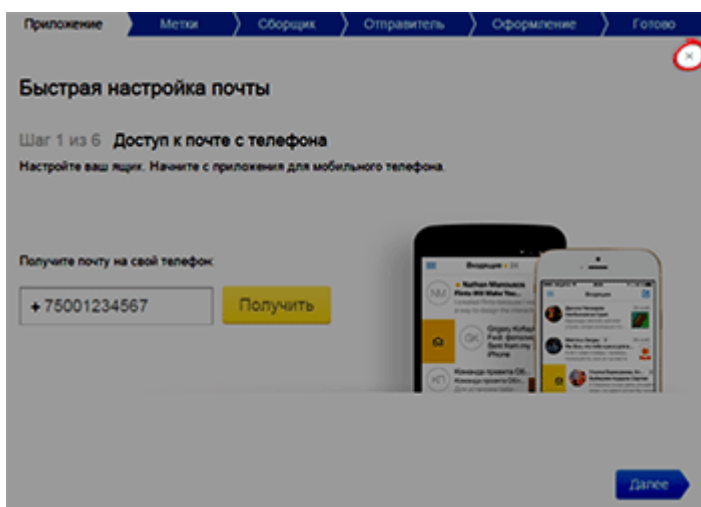
Пример:



После этого сразу же загрузится Ваша новая почта на Яндексе:



Возможно, внутри нее появится дополнительное окошко, предлагающее настроить ящик. Можно там ничего не указывать – просто закрыть, нажав на крестик в правом углу этого окна.



А теперь обратите внимание на верхний правый угол почты. В нем написано название ВАШЕГО электронного ящика на Яндексе. Обязательно запишите его куда-нибудь – ведь это и есть адрес почты (e-mail).

Пример:



Он состоит из выбранного при регистрации логина, знака @ (собака) и названия почтового сайта – yandex.ru. Вот этот адрес целиком, без пробелов и без точки в конце и нужно давать людям, чтобы они смогли написать Вам письмо.

Кстати, почта начинает свою работу сразу же после ее создания. То есть Вы уже можете отправлять и получать письма на этот ящик.

Тема № 30 Как установить антивирус на компьютер?

Сегодня невозможно пользоваться **компьютером**, имеющим выход в интернет без **антивируса**. Вирусы могут не только нанести вред содержимому вашего компьютера, но и похитить ваши личные данные. Можно обезопасить себя, установив на компьютер антивирусную программу.

Инструкция

1

Антивирусы условно можно разделить на две группы: бесплатные и те, за пользование которыми приходится платить деньги. Не вдаваясь в особенности эффективности программ той или иной группы, можно рекомендовать к использованию мощные, и при этом бесплатные, антивирусы. Это Microsoft Security Essentials, Avast, AVG и другие.

2

Чтобы установить антивирусную программу на свой компьютер, вам потребуется загрузить ее. Лучше всего это делать непосредственно на сайте разработчика. Перейдите по одной из ссылок на официальные страницы производителей антивирусов и нажмите кнопку «Загрузить». Если вы выбрали для себя антивирус Microsoft Security Essentials, перейдите по ссылке www.microsoft.com/security_essentials. Если вы хотите попробовать Avast, его можно загрузить здесь: www.avsoft.ru/avast, а если ваш выбор – AVG, то его можно найти по адресу www.free.avg.com.

3

после нажатия на кнопку «Загрузить» вам будет предложено выбрать место на вашем компьютере, куда следует сохранить установочный файл. После того, как вы загрузите установочный файл, щелкните по нему дважды. Запустится мастер установки программ. Вам следует согласиться с предложенными действиями и через некоторое время антивирусная программа будет установлена на ваш компьютер. После установки антивирус самостоятельно загрузит все актуальные вирусные базы данных и включит автоматическую защиту вашего компьютера.

Подробнее: <http://www.kakprosto.ru/kak-22108-kak-ustanovit-antivirus-na-kompyuter#ixzz4PyQAKws>

Тема № 31 Как зарегистрироваться на портале госуслуг Gosuslugi.ru

Прежде чем вы начнете пользоваться государственными услугами через интернет не выходя из дома и не тратя время в очередях, необходимо зарегистрироваться на портале госуслуг Gosuslugi.ru. Процесс создания учетной записи рассмотрим пошагово ниже, уделив каждому этапу регистрации отдельное внимание.

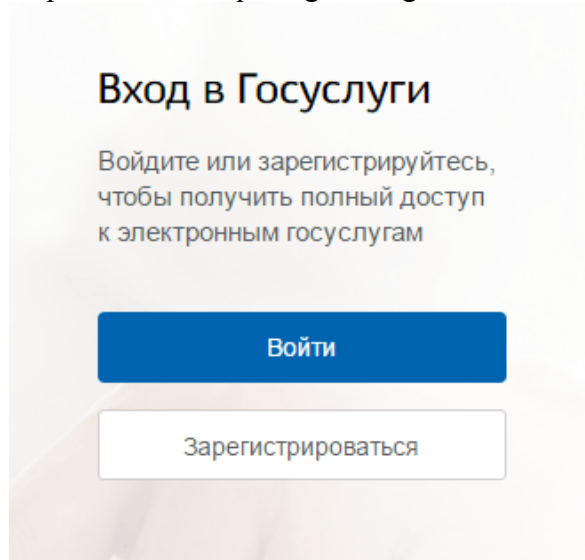
На портале есть несколько уровней учетных записей: упрощенная, стандартная и подтвержденная. Для полноценного пользования порталом и получения услуг, таких как оформление загранпаспорта, вам необходимо завести подтвержденную учетную запись. Для этого потребуется подтвердить личность персональным кодом, который можно получить несколькими способами.

Регистрация на сайте Госуслуги — инструкция.

Что понадобится для регистрации на портале Госуслуги?

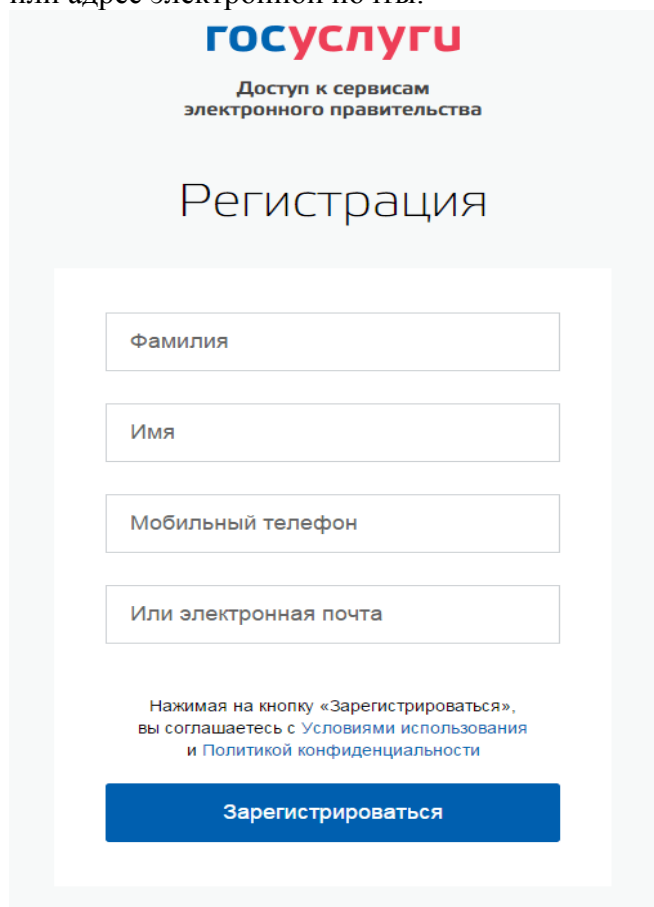
- паспортные данные
- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (одинадцатизначный номер СНИЛС)
- мобильный телефон или электронная почта

Перейдите на портал gosuslugi.ru и кликните по кнопке «Зарегистрироваться».



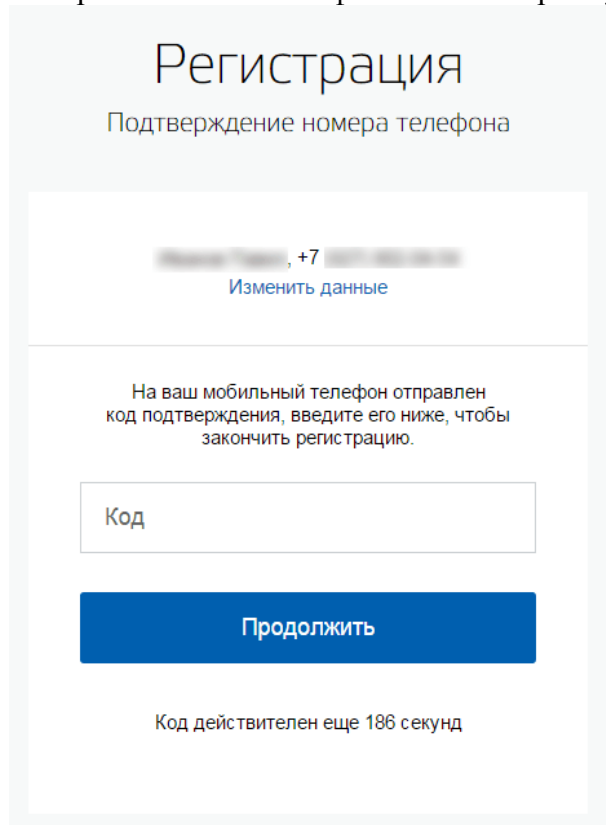
Шаг 1. Регистрация упрощенной учетной записи.

На данном этапе вам необходимо заполнить 3 поля: фамилия, имя, номер мобильного телефона или адрес электронной почты.



The screenshot shows the registration page on the Gosuslugi website. At the top, the logo "ГОСУСЛУГИ" is displayed in blue and red, with the text "Доступ к сервисам электронного правительства" below it. The main heading is "Регистрация". Below this, there are four input fields: "Фамилия", "Имя", "Мобильный телефон", and "Или электронная почта". Below the fields, there is a small text block: "Нажимая на кнопку «Зарегистрироваться», вы соглашаетесь с Условиями использования и Политикой конфиденциальности". At the bottom, there is a blue button labeled "Зарегистрироваться".

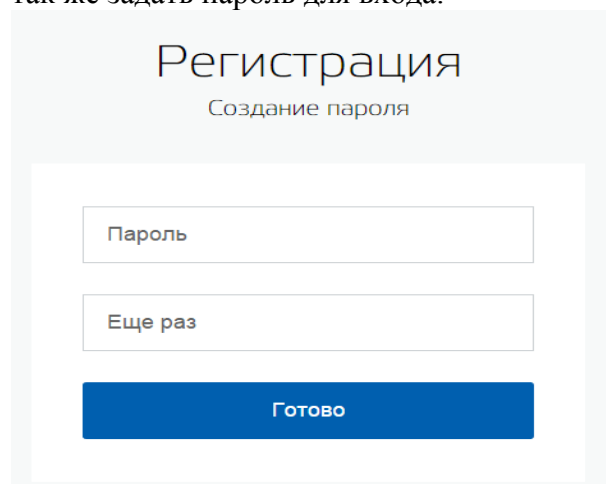
Корректно заполните форму и нажмите кнопку «Зарегистрироваться». После этого подтвердите номер мобильного телефона или электронную почту.



The screenshot shows the phone verification step of the registration process. The heading is "Регистрация" and the sub-heading is "Подтверждение номера телефона". Below this, there is a text field showing a masked phone number: "Иванов Иван Иванович, +7 911 123-45-6789". Below the number is a link "Изменить данные". Below this, there is a text block: "На ваш мобильный телефон отправлен код подтверждения, введите его ниже, чтобы закончить регистрацию." Below this, there is an input field labeled "Код". At the bottom, there is a blue button labeled "Продолжить". Below the button, there is a text block: "Код действителен еще 186 секунд".

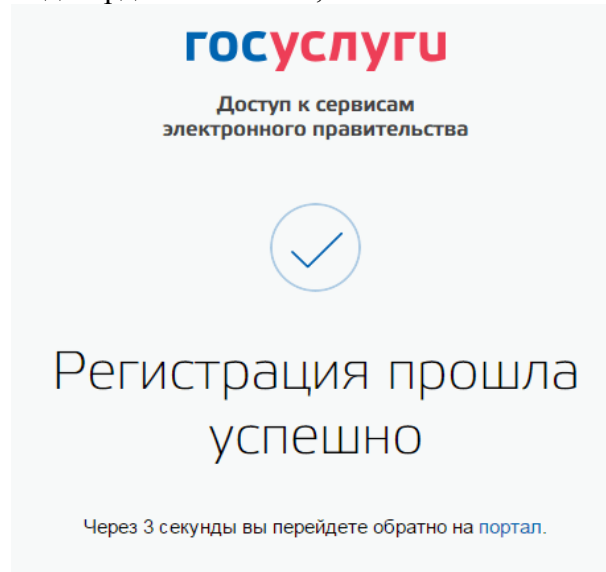
Если вы указали номер мобильного, на следующей странице в поле «Код» введите комбинацию из цифр, высланных вам в виде SMS-сообщения. Затем нажимаем кнопку «Продолжить». Если код указан корректно и система подтвердила номер телефона, на следующей странице необходимо придумать пароль и ввести его два раза. Будьте внимательны, данный пароль будет использоваться для входа в личный кабинет, поэтому не рекомендуется использовать простые комбинации цифр или букв.

Если при регистрации вы указали адрес электронной почты вместо номера мобильного телефона, вам потребуется перейти по ссылке из письма, высланного системой на электронный ящик. Затем так же задать пароль для входа.



The screenshot shows a registration form titled "Регистрация" (Registration) with the subtitle "Создание пароля" (Password creation). It contains two input fields: "Пароль" (Password) and "Еще раз" (Again). Below the fields is a blue button labeled "Готово" (Ready).

Регистрация **упрощенной учетной записи** завершена! Теперь вы можете пользоваться ограниченным количеством государственных услуг, подтверждение личности для которых не требуется, а так же получать услуги справочно-информационного характера. Для того, чтобы вы смогли полноценно пользоваться порталом, вам нужно заполнить личную информацию и подтвердить личность, тем самым повысив уровень аккаунта. Об этом речь пойдет ниже.



Шаг 2. Ввод личных данных.

После уведомления об успешно завершённой регистрации, система перенаправит вас на форму заполнения личных данных. Она включает в себя паспортные данные и номер СНИЛС. Эти документы необходимо подготовить заранее. После ввода личных данных и их проверки уровень учетной записи повысится до стандартной и вы будете иметь больше возможностей на портале.

< Основная информация

Указывая данные этих документов, вы получаете доступ к расширенному списку сервисов и услуг. Кроме того вам никогда больше не потребуется вводить эти данные на нашем портале

Редактирование данных

Фамилия	<input type="text" value="Петров"/>
Имя	<input type="text" value="Иванов"/>
Отчество	<input type="text" value="Иванович"/>
	<input type="checkbox"/> Нет отчества
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>
Дата рождения	<input type="text" value="09.09.1987"/>
Место рождения	<input type="text" value="г. Ульяновск Ульяновской обл."/>
Гражданство	<input type="text" value="Россия"/>
Документ, удостоверяющий личность	<input type="text" value="Паспорт гражданина Российской Федерации"/>
Серия и номер	<input type="text" value="00 00 00000"/>
Кем выдан	<input type="text" value="Удобрение 1980 Россия на Ульяновской области в городе Ульяновск"/>
Дата выдачи	<input type="text" value="09.09.2011"/>
Код подразделения	<input type="text" value="000000"/>
СНИЛС	<input type="text" value="000-780-780-00"/>

Отмена

Сохранить

Вам понадобится паспорт и номер СНИЛС (смотреть фото).



Личные данные следует заполнять внимательно и аккуратно. После этого необходимо отправить их на автоматическую проверку, нажав кнопку «Сохранить».

Если вы не станете заполнять информацию о себе и перейдете на [страницу личных данных](#), увидите информацию о том, что имеете упрощенную учетную запись, предложение заполнить профиль и описание преимуществ подтвержденной учетной записи. Благодаря ей вы сможете пользоваться всеми услугами, представленными на портале, в том числе оформить [загранпаспорт через интернет](#).

Ввести основную информацию для получения стандартной учетной записи можно перейдя по

кнопке «Заполнить профиль».



У вас упрощённая учётная запись.

Включите уведомления о штрафах ГИБДД, налоговой или судебной задолженности и оплачивайте их онлайн.

Откройте больше сервисов и услуг, заполнив свой профиль.

[Заполнить профиль](#)

[Свернуть](#)

Сейчас

Доступ к услугам, не требующим обязательного подтверждения личности

- Оплата ЖКУ, запись к врачу и некоторые другие услуги на Портале госуслуг

После подтверждения

Полный доступ к услугам систем и сервисов

- Оплата ЖКУ, запись к врачу и некоторые другие услуги на Портале госуслуг
- Электронные услуги Портала госуслуг, требующие подтверждения личности
- Голосование на портале «Российской общественной инициативы»
- Другие услуги и сервисы, требующие подтверждения личности

Шаг 3. Проверка введенных данных.

После заполнения формы на предыдущем этапе, указанные личные данные отправляются на автоматическую проверку в Пенсионный Фонд РФ и ФМС.



Идёт проверка данных

Обычно этот процесс занимает не более 15 минут. Когда проверка закончится уведомление придет на:

****@yandex.ru

- ✓ **СНИЛС успешно проверен**
в Пенсионном фонде Российской Федерации
- 🔄 **Идет проверка паспортных данных**
в Федеральной миграционной службе Российской Федерации



Упрощенная



Стандартная




Подтвержденная

В процессе получения стандартной учетной записи

После того, как ваши паспортные данные и СНИЛС будут проверены, вы получите доступ к большему количеству услуг и сервисов!

С результатами проверки вы сможете ознакомиться через несколько минут. В особых случаях проверка может занять довольно много времени, но случается такое редко. После того как данная процедура успешно завершится, на мобильный телефон или на адрес электронной почты будет выслано уведомление с результатом проверки, а так же соответствующее состояние отобразится

на сайте.



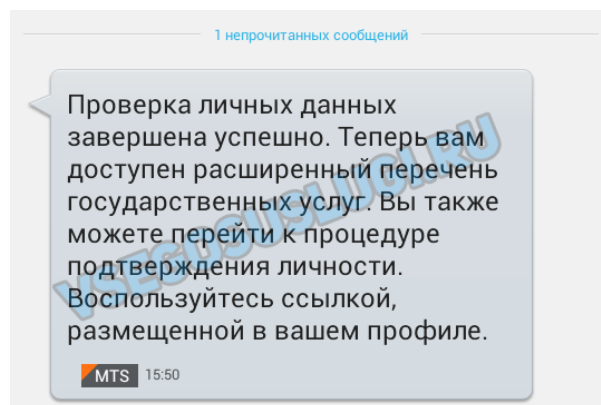
Упрощенная Стандартная Подтвержденная

У вас стандартная учётная запись.

Вам открыт доступ к новым услугам, например, "Запись на приём к врачу" и "Регистрация автомобиля". [Посмотреть список услуг.](#)

Получите полный доступ к portalу госуслуг, а также личному кабинету Налоговой службы и другим сервисам, подтвердив свою личность.

[Подтвердить](#)




Теперь вы имеете **стандартную учетную запись** и можете воспользоваться ограниченным набором услуг, например, «Запись на приём к врачу» и «Регистрация автомобиля».

Шаг 4. Подтверждение личности.

Для того, чтобы полноценно пользоваться государственными услугами через интернет, вам необходимо иметь подтвержденную учетную запись. Эта процедура предусматривает ввод на сайте вашего персонального кода подтверждения, полученного лично одним из доступных способов.

Найдите кнопку «[Подтвердить](#)» на странице личных данных и перейдите по ней.



Упрощенная Стандартная Подтвержденная

У вас стандартная учётная запись.

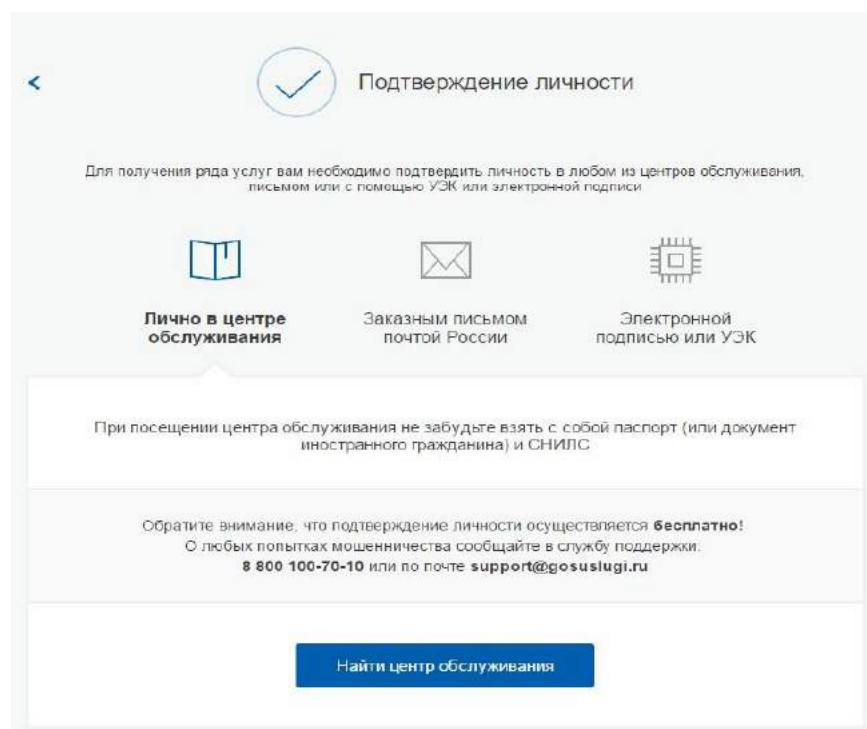
Вам открыт доступ к новым услугам, например, "Запись на приём к врачу" и "Регистрация автомобиля". [Посмотреть список услуг.](#)

Получите полный доступ к portalу госуслуг, а также личному кабинету Налоговой службы и другим сервисам, подтвердив свою личность.

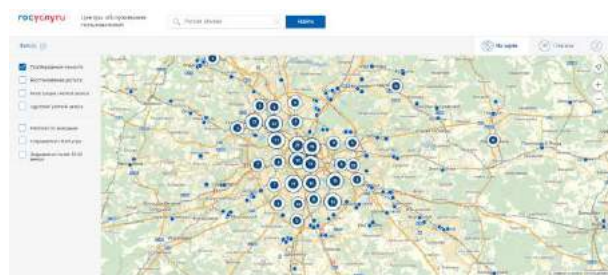
[Подтвердить](#)

На портале существует 3 способа подтверждения личности:

Личное обращение. Этот способ предполагает посещение специализированного центра обслуживания, каковым может являться отделение Почты России, офис компании «Ростелеком» и т.д. Подтвердить личность таким способом вы можете в любой момент и без ожидания, просто посетив любой из списка предложенных на сайте центров. Вам потребуется предъявить документ, который был указан на этапе ввода личных данных (паспорт гражданина Российской Федерации или иной).



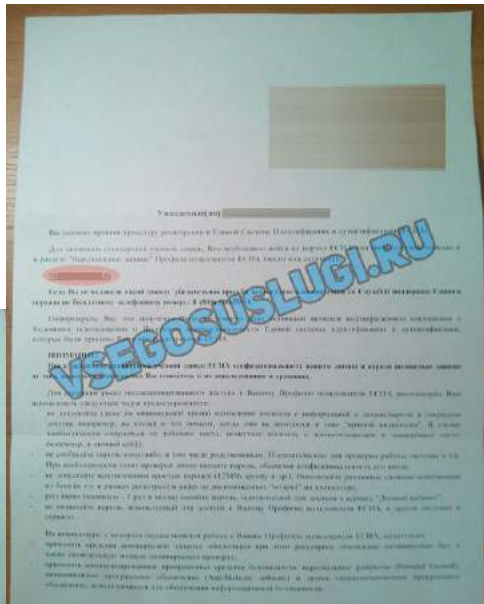
Найти ближайшие центры подтверждения личности можно перейдя по ссылке «Найти центр обслуживания». Точками на карте обозначены такие центры. Нажмите на них для получения информации о режиме работы каждого из центров.



Через Почту России.

Подтвердив личность данным способом, вы не сможете получить доступ к личному кабинету налогоплательщика на портале nalog.ru.

В этом случае письмо с кодом подтверждения личности будет выслано на указанный вами почтовый адрес. Пример такого письма и его содержимого вы можете видеть ниже. Код высылается заказным письмом, то есть в почтовый ящик вам придет извещение на его получение в отделении Почты России. Там будет необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность, и извещение. Среднее время доставки письма составляет около 2-х недель с момента отправки.



После получения кода данным способом, вам будет необходимо ввести его в специальное поле на главной странице персональных данных своего личного кабинета, либо на странице подтверждения личности:

Персональные данные

Вам направлено почтовое отправление, содержащее код подтверждения личности. Адрес доставки:



Введите код

▶ Проверить

[Или воспользуйтесь другим способом подтверждения личности](#)

- Обратиться лично
- Получить код подтверждения личности по почте
- С помощью средства электронной подписи или УЭК



1 .2014 вам направлено почтовое отправление, содержащее код подтверждения (активации). Среднее время доставки — около двух недель.

Адрес доставки: _____

Введите код

▶ Проверить

Повторная отправка письма с кодом подтверждения возможна не ранее чем через 30 дней после первой отправки.