

Презентация на тему:

**«Знакомство с возможностями
Интернета, навыки его использования в
повседневной жизни моей бабушки»**

Работу выполнила:

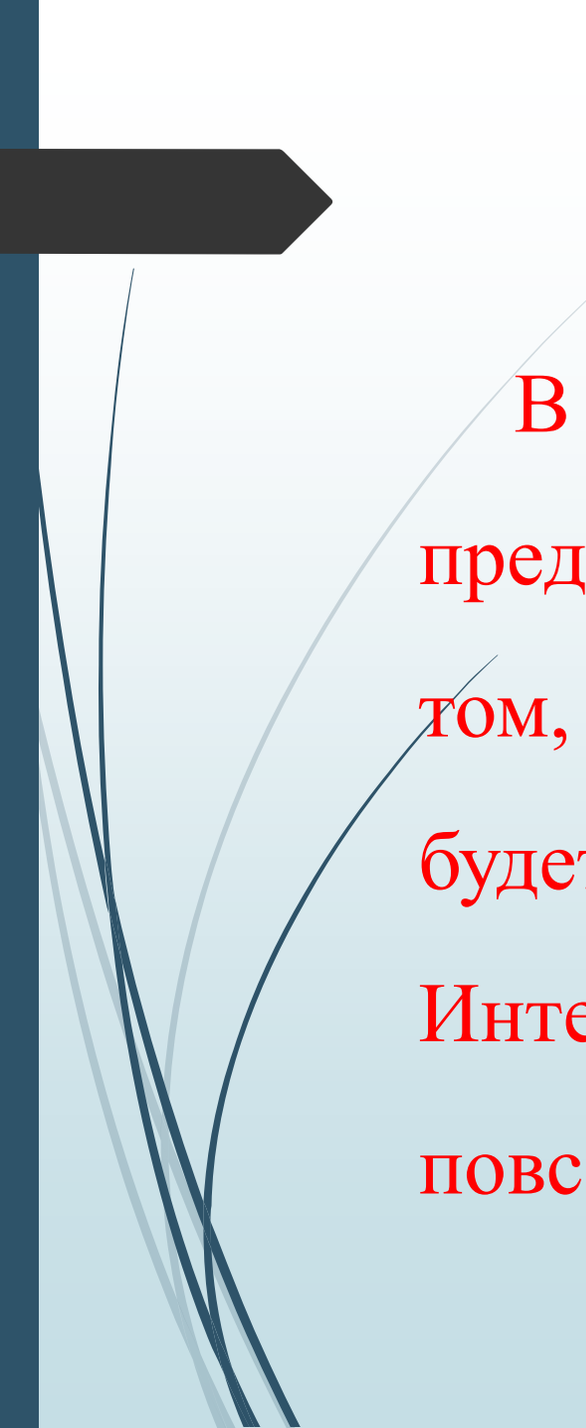
Назаренко Наталья Владимировна

Ученица 11 класса

МБОУ «Окуневская средняя школа»

с. Окунёвка Черноморский район Республика Крым

2015г.



Добрый день!

В своей презентации я предоставляю вам, уважаемые жури, фотоотчет о том, как я помогла человеку старшего поколения (это будет моя бабушка) узнать о возможностях Интернета и овладеть навыками его использования в повседневной жизни.



За последние годы люди старшего поколения могли потерять надежду пригреться в косматых лапах Интернета. Локально каждый своим старшим помогал получать элементарные навыки.

Вспомним это забавное зрелище – мама с опаской водит пальцем по тачпаду и поминутно оглаadyвается: правильно делаю? Бабушки и деды оказываются смелее и решительно принимаются за работу со смартфонами и компьютерами, очень скоро с той же решительностью подытоживают: им там делать нечего. Но это не так.

Людям старшего поколения надо помогать узнавать о возможностях интернета и овладевать навыками его использования в их повседневной жизни.



Мою бабушку зовут Галина. Так как она работала секретарем, знакомить ее с устройством компьютера, что такое файлы и папки и как работать в текстовом редакторе Word не надо, она этим владеет, что облегчало мою работу.

Но, к сожалению, она только набирала тесты и создавала таблицы. Опыта работы с интернетом у нее нет.

И вот я решила познакомить ее с Интернетом по таким пунктам:

1. Поиск информации в сети Интернет:

Знакомство с различными браузерами; Как поместить страницу сайта в «Закладки»

2. Безопасная работа в сети интернет:

Знакомство с антивирусными программами, мерами безопасности.

3. Социальные сети:

Знакомство с правилами регистрации в социальных сетях; Регистрация в ВКонтакте и Одноклассниках; Знакомство с мерами безопасности при общении в социальных сетях.

4. Видеообщение в сети Интернет:

Знакомство со Skype; Обзор основного меню программы Skype; Первый звонок.

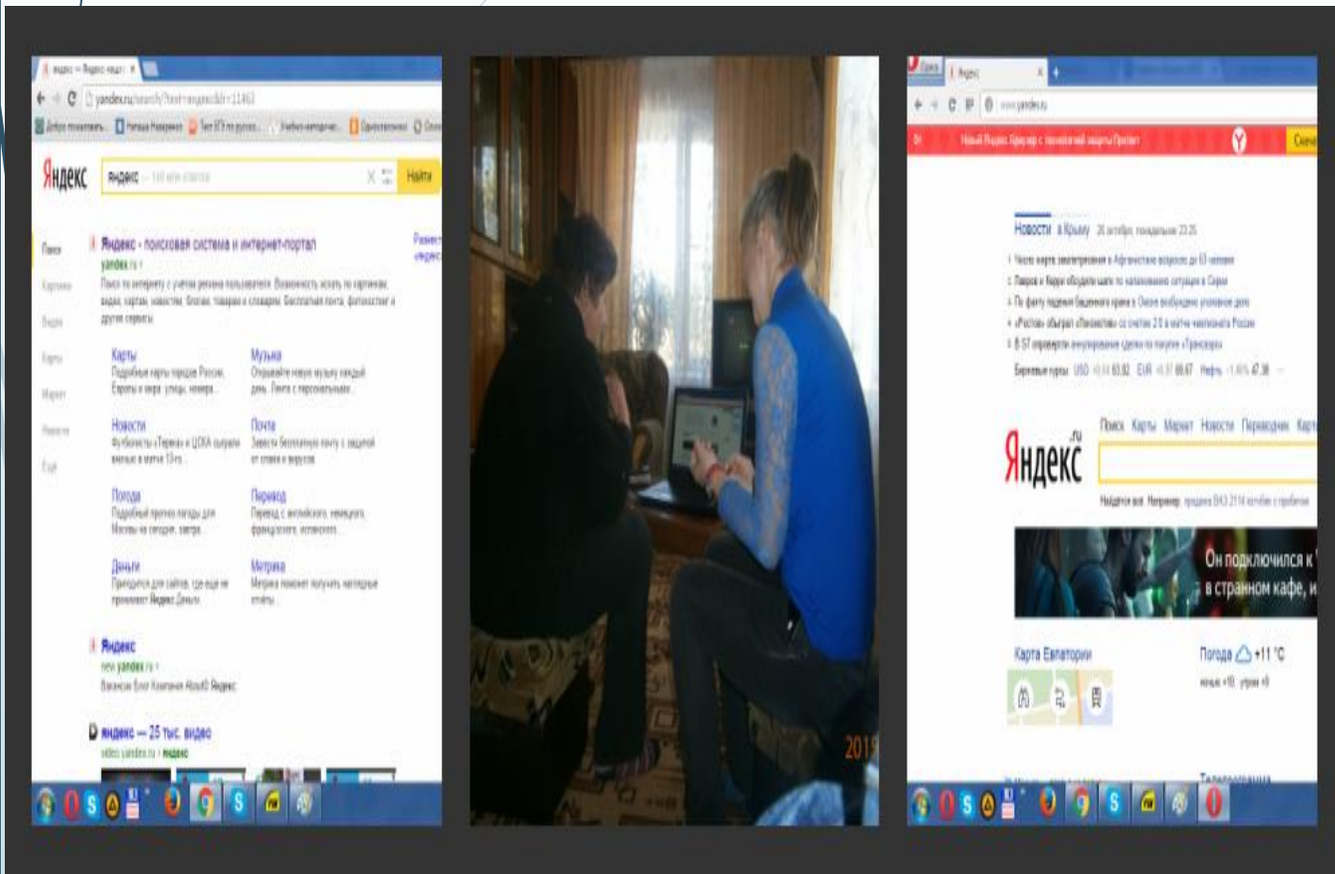
1. Поиск информации в сети Интернет

Для выхода в Интернет необходима специальная программа. Ее называют «интернет браузер». В моем ноутбуке уже есть установленный браузер: Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome.

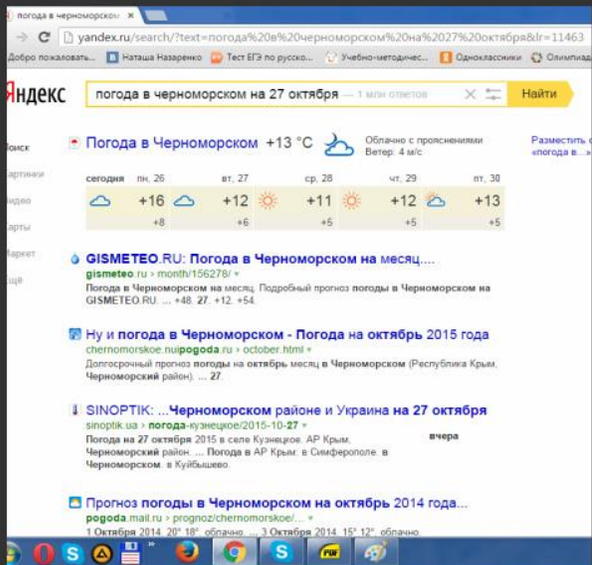
Каждая программа имеет свои возможности, недостатки и преимущества.

Но при этом все браузеры имеют примерно одинаковый вид и составные элементы. Адресная строка – поле для ввода уникального адреса сайта. Кнопки «Вперед» и «Назад» помогут вернуться на несколько страниц назад или перейти вперед. Наше путешествие по Сети имеет свою историю, и браузер хранит ее.

Я познакомила бабушку с разными браузерами.



Адресная строка браузера. Как поместить страницу сайта в «Закладки»



Адресная строка браузера

Основная строка браузера – адресная находится вверху 4.2 .

Именно здесь необходимо вводить адрес сайта, той страницы, что появится у вас на экране. У каждой страницы есть свой уникальный

адрес в Интернете. Именно по адресам, как на почте, и рассортирована в Интернете вся информация. Чтобы перейти на сайт, в адресной строке наберите адрес, например: yandex.ru. Затем нажмите кнопку Enter.

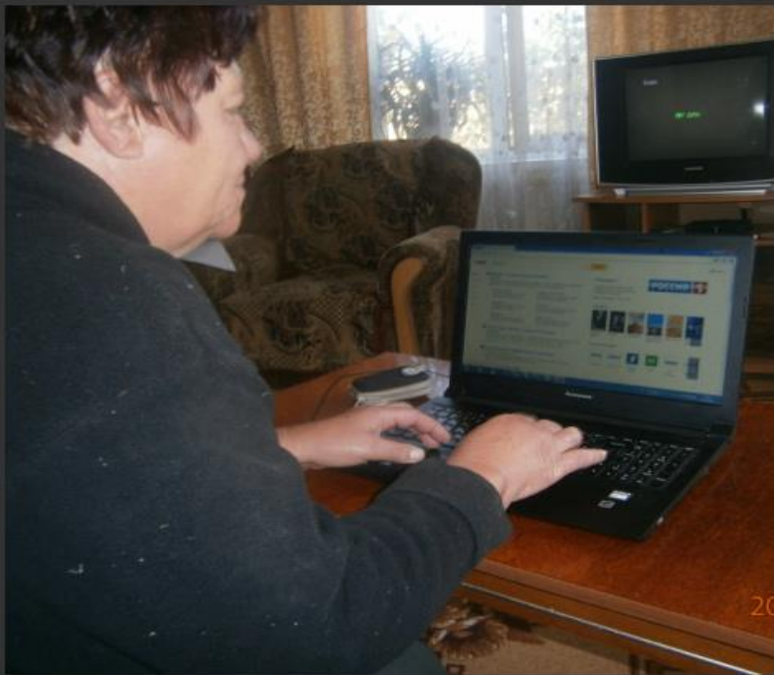
Как поместить страницу сайта в «Закладки»

Вверху справа нажмите на звездочку .

Кликните «Готово».

Чтобы открыть закладку:

1. Нажмите колесико вверху справа .
2. Выберите «Закладки».
3. В списке выберите нужную.



Практика

2.Безопасная работа в сети интернет

глава шестая

Безопасная работа в сети Интернет



Как и в жизни, в Интернете необходимо соблюдать определенные правила безопасности. Здесь тоже есть мошенники, которые попытаются проникнуть в компьютер, чтобы воспользоваться вашими персональными данными, чаще для перепродажи. Внедрившись в вашу систему, они могут от вашего имени рассылать письма или совершать атаки на другие компьютеры. Это все равно что, украд ваш паспорт, действовать от вашего имени.

Чтобы встроиться в ваш компьютер, злоумышленнику достаточно установить на него программу. Она может быть установлена без вашего разрешения. Такие программы называют вредоносными. Число типов и видов вредоносных программ очень велико – и постоянно появляются все новые. Среди них имеются вирусы, трояны, руткиты, кейлоггеры...

Откуда появляются вредоносные программы на компьютере

Вредоносные программы могут быть присланы в письме на ваш электронный почтовый ящик, вы можете занести вирус с флэш-накопителя, скачать вредоносную программу из Интернета, случайно нажав на появившееся окно, также на компьютере может появиться вирус при закачивании той или иной программы из Интернета.

Виды мошенничества в Сети

Также в Сети на сайтах есть немало примеров **кибермошенничества**. Вам могут предложить отправить СМС. И с вашего телефона будут периодически сниматься определенные суммы.

Могут сообщить, что вы стали победителем конкурса, и попросить для получения приза заполнить форму. Вписать ваши паспортные данные, номер и пароль кредитной карты.

Встречаются варианты, когда предлагают выкупить товар по низкой цене. И сначала предлагают перевести деньги. Имейте в виду, это тоже могут быть мошенники.

Как определить, что компьютер заражен вредоносной программой

- Компьютер часто зависает – он включен, запущены программы, но не реагирует на нажатие клавиш и манипуляции мышью.
- Изменяется внешний вид окон программ и системных сообщений. Возникают схожие с системными сообщения, содержащие шутки или бессмысленные наборы символов.
- Невозможно открыть диск или какую-либо папку.
- Компьютер внезапно перезагружается, хотя скачков напряжения и команд на перезагрузку не было.
- Клавиши на клавиатуре «меняются ролями» – например, «пробел» вдруг начинает срабатывать, как клавиша Esc.
- Перестают открываться все или некоторые интернет-сайты (как правило, первыми блокируются сайты антивирусных компаний).
- Изменяются настройки браузера (зачастую сбрасываются опции безопасности и подменяется домашняя страница).
- Папки или файлы изменяются без участия пользователя.

Что такое антивирусная программа и как ее выбрать

Антивирусная программа (далее – антивирус) – это специальная программа, предназначенная для борьбы с различными вирусами и вредоносными программами. Антивирус рекомендуется устанавливать на любой компьютер, желательно до первого выхода в Интернет.

Основные задачи антивирусов:

- Проверка файлов и программ на наличие вирусов (сканирование) в режиме реального времени.
- Контроль интернет-соединения: получаемой и отправляемой информации



2015/10/27

Основные задачи антивирусов:

- Проверка файлов и программ на наличие вирусов.
- Контроль интернет-

Знакомство с антивирусными программами

происходит автоматически при подключении к Интернету. Но также можно обновлять антивирус и вручную, зайдя в программу. Самые распространенные антивирусные программы:



Антивирус Касперского.

Eset NOD32.



Dr. Web.



McAfee VirusScan.

Установка демонстрационной версии антивирусной программы

Все антивирусные программы – лицензионные и платные. Вы можете приобрести их в магазине и установить с диска **6.1**. В коробке также будет ключ (код) для активации программы. Также установочные файлы для антивирусной программы вы можете всегда скачать с сайта производителя.

Для начала можете установить на компьютер бесплатно демоверсию. Она рассчитана на 30 дней.

Как это сделать:

1. Зайдите на сайт, например, www.drweb.com.
2. Выберите «Демо», в разделе «Скачать».
3. Укажите, что версия программы «Для дома». Следуйте инструкциям программы установки антивируса.



Если вы уже имеете серийный номер или ключевой файл интересующего вас продукта, то вам необходимо ввести его в соответствующих полях ввода. Если вы еще не приобрели продукт, то вы можете установить демоверсию продукта, а в дальнейшем приобрести лицензию.

- Внимательно относитесь к присланным вам ссылкам на сайты. Иногда это могут быть сообщения от хорошо знакомых вам людей. Просто их почтой или аккаунтом воспользовались мошенники. Если сомневаетесь, позвоните знакомым или напишите, поинтересовавшись, что он вам прислал.
- Игнорируйте спам. Старайтесь эти письма не открывать.
- Игнорируйте сообщения во всплывающих окнах.
- Запомните ваши пароли и PIN-коды. Не храните пароли в компьютере. Придумайте надежный пароль и запишите его в блокнот.
- Безопасность должна быть многоуровневой. Установите и регулярно обновляйте программные продукты, обеспечивающие безопасность компьютера (antivirus, antispyware и antimalware).

Безопасность при расчетах в Сети

Будьте осторожны при совершении онлайн-покупок. Мошенник может узнать номер вашей кредитной карты. Используйте веб-сайты, которые обеспечивают безопасность сделок. Также ознакомьтесь с политикой конфиденциальности сайта.

- Во время работы с денежными средствами не должны запускаться иные программы, тем более неизвестного назначения и от неизвестных отправителей. Возможность посещения внешних ресурсов и сайтов должна быть ограничена.
- Все действия с денежными средствами должны подтверждаться банком – например, с помощью СМС.
- При выборе интернет-магазина отдавайте предпочтение тем сайтам, которые имеют подтвержденную репутацию, положительные отзывы на форумах и контактную информацию для решения вопросов в случае каких-либо нештатных ситуаций.
- Не используйте для расчетов через Интернет свою основную банковскую карту. Предпочтительно использовать специальные виртуальные карты необходимого номинала.
- Лучше не совершайте платежи с мобильного устройства, особенно если на нем не установлен антивирус. Не работайте со своим счетом в сетях общественного доступа.

Как создать надежный пароль

Одним из необходимых способов защиты ваших данных – это созда



2015

3. Социальные сети:

Социальный сервис – это виртуальная площадка, сайт определенной тематики и направления, который позволяет людям общаться. При этом основные материалы, статьи, фотографии, видеоролики или музыку создают и публикуют сами пользователи. Они общаются, предлагают темы для обсуждения, комментируют публикации друг друга. Каждый пользователь на таких социальных сервисах обязательно регистрируется и создает свою страничку (аккаунт).

Самые известные социальные сервисы – это социальные сети Одноклассники, ВКонтакте, Facebook, которые объединяют миллионы пользователей во всем мире. Через социальные сети можно восстановить связи с исчезнувшими из поля зрения родственниками, друзьями, находить работу или

ВКонтакте – российская социальная сеть. В основном сеть объединяет молодых людей и подростков. Огромная база архивов музыки, видео. Сайт имеет функцию рейтинга, которая дает возможность выделиться среди друзей.

Одноклассники – российская социальная сеть, построена на основе данных о местах обучения людей. С помощью этой информации легко найти тех, с кем учились в школе, институте или служили в армии. Основные пользователи – люди среднего и старшего возраста. Есть возможности делиться фотографиями, видео, музыкой и, конечно, общаться.

Меры предосторожности при общении в Интернете

В социальных сетях не рекомендуется публиковать сомнительные фотографии, которые потом можно было бы использовать против вас, распространять также свои личные данные. Не публикуйте контактные телефоны, точный адрес места жительства, а также информацию о предстоящих событиях, например о том, что вы собираетесь уехать на отдых на несколько дней.

Внимательно относитесь к виртуальным собеседникам, которых вы не знаете лично. Представленная ими фотография может оказаться чужой, человек может представиться чужим именем, изменить личную информацию о себе, чтобы втереться в доверие или использовать в корыстных целях информацию о вас.

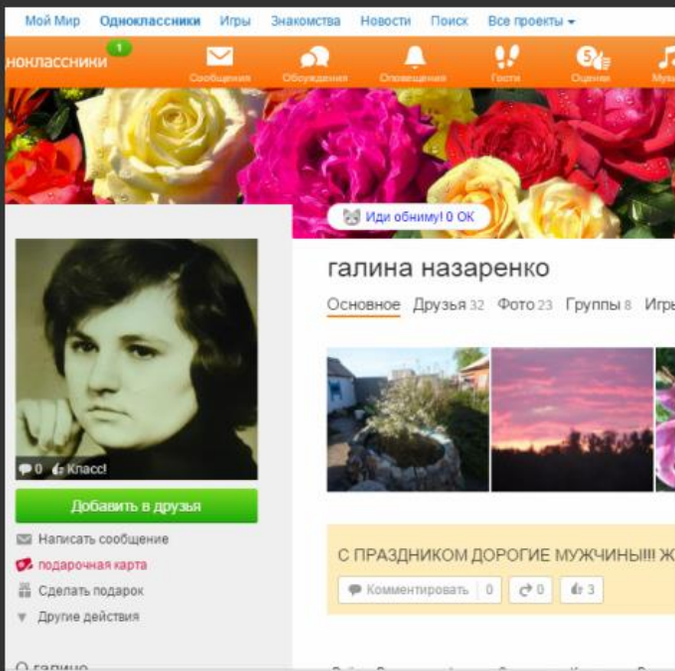
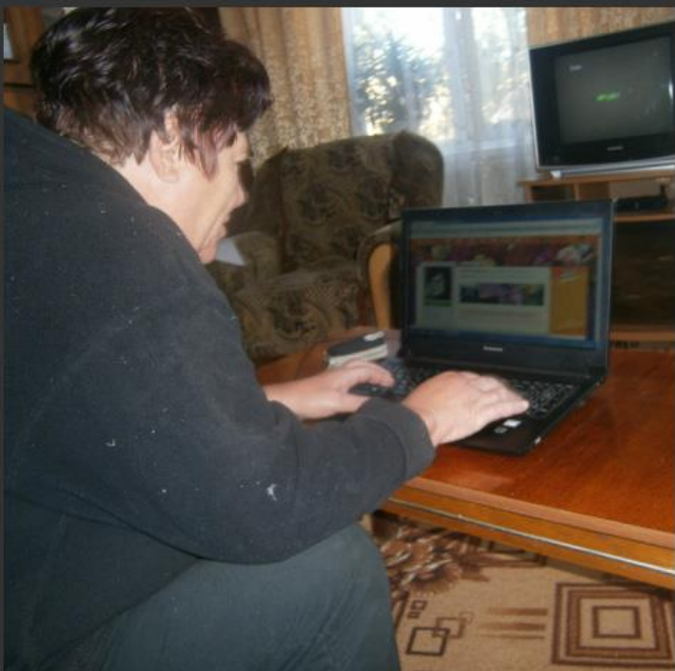
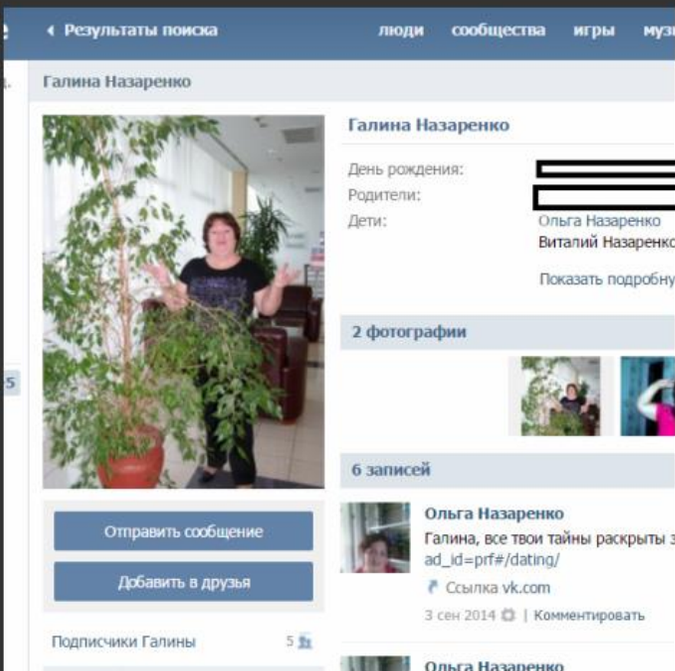
Если вы считаете, что общающийся с вами человек вызывает подозрения и ведет себя необычно, лучше прекратите общение с ним, не вступая в дискуссии. Виртуальное общение предполагает то, что вы можете самостоятельно, на свое усмотрение быстро и легко заводить новые контакты и также от них отказываться.

На большинстве сервисов, где предполагается общение или обсуждение, существуют правила поведения, не публикуются откровенные изображения и видео, не приветствуются оскорбления и эмоциональные проявления.



После того как я
ознакомила Бабушку со
всеми мерами
безопасности
мы
приступили к регистрации.

Регистрация
успешно и теперь бабушка
общается со своими
родными и близкими,
одноклассниками..



4. Видеообщение в сети Интернет

Возможности видеообщения сегодня предоставляют многие сервисы: социальная сеть ВКонтакте, Google+, QIP, Агент Майл и другие.

Для видеообщения также используют программу Skype (Скайп). Звонки с компьютера на компьютер – бесплатные, а с компьютера на городские и мобильные телефоны – платная услуга.

Что необходимо, чтобы совершить видеозвонок

Для видеозвонка вам понадобятся:

- Компьютер, подключенный к сети Интернет.
- Веб-камера.
- Микрофон.
- Динамики или наушники, чтобы слышать голос собеседника.
- Установленная бесплатная программа Skype.

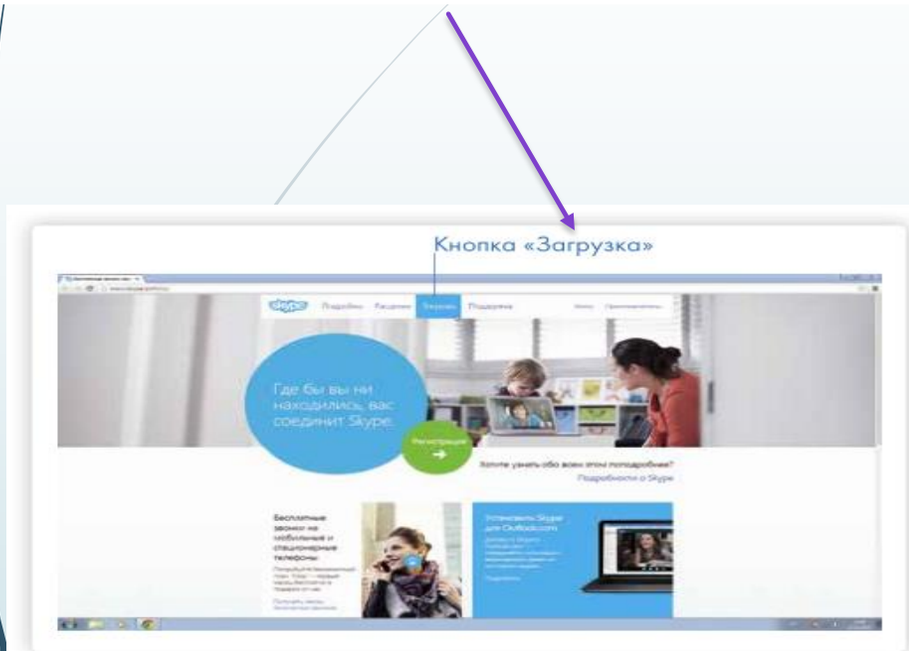
Некоторые модели компьютеров, например ноутбуки, уже оборудованы веб-камерой, микрофоном и динамиками. Существуют недорогие варианты: веб-камера со встроенным микрофоном или наушники с микрофоном (гарнитура).

Такое же оборудование и программа должны быть у вашего собеседника, чтобы слышать, видеть вас и говорить с вами.

Как установить программу Skype

Рекомендуется скачивать программу только с официального сайта: skype.com. Это гарантия качества.

На странице сайта в главном меню найдите надпись «Загрузка». Нажмите на нее



Далее выберите версию программы. Skype можно установить на разные типы устройств. Вам необходимо выбрать версию для компьютера.

Нажмите на кнопку «Skype для рабочего стола Windows». Вы попадете на страницу, где описано, как установить программу



Загрузите на свой компьютер установочный файл. Внимательно выберите место, куда вы его сохраните, чтобы потом быстро его найти. Рекомендуем сохранить его на рабочий стол.

После окончания загрузки запустите файл. Программа установки попросит вас согласиться с условиями использования программы. Установка программы продолжится. По ее окончании появится окно входа в программу

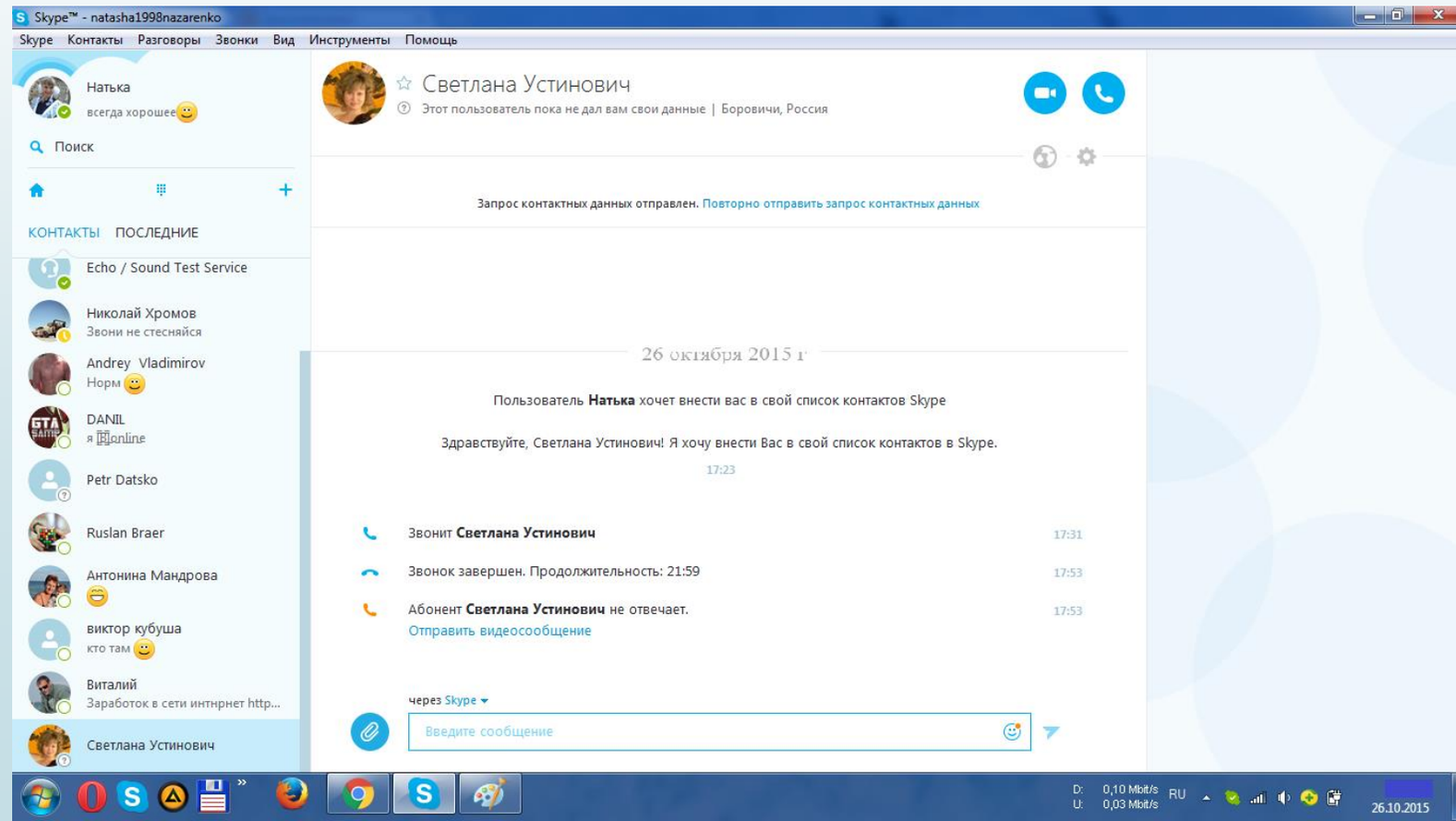


Первый звонок

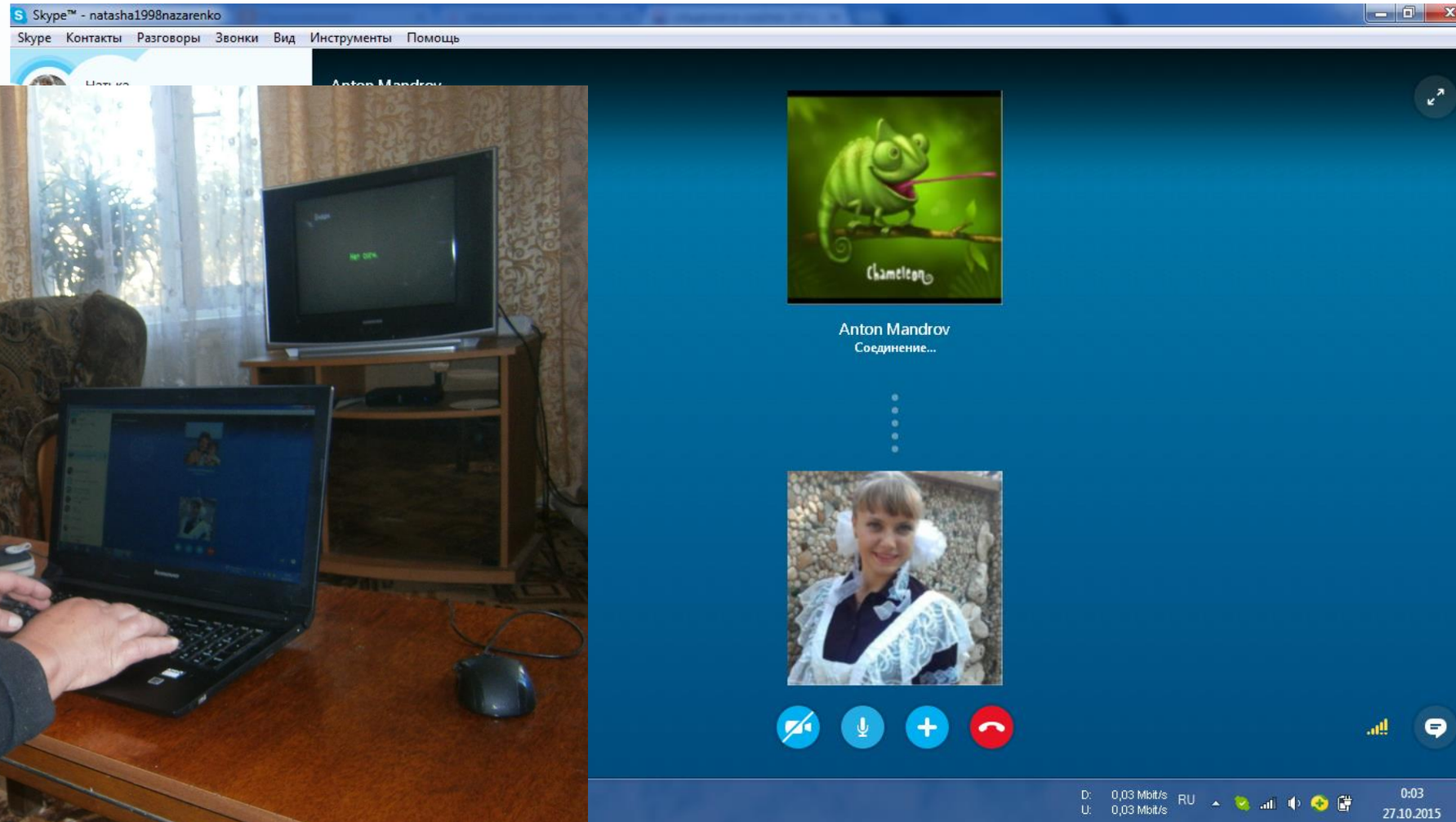
Для того чтобы связаться с нужным нам человеком, выберем в меню «Контакты» пункт «Добавить контакт». Можно также искать нашего собеседника по логину Skype или адресу электронной почты (при условии, что именно эту почту он указывал при регистрации).

Если искать только по имени и фамилии, то программа может выдать огромное количество людей..

После того как нужный контакт найден, кликнем по нему мышкой. В правом окне появится кнопка «Добавить контакт», нажмём на нее. Автоматически человеку отправится наше сообщение с просьбой добавить его в список контактов. Кликнем по кнопке «Отправить».



Ну а теперь от теории к практике. Её первые звонки





Итак, теперь бабушка не боится всех этих гаджетов!
Она с удовольствием пользуется ноутбуком и планшетом!

Пройдя наше мини-обучение у бабушки жизнь стала
значительно разнообразной: совершает видеозвонки

СВОИМ

близким и друзьям, общается в социальных сетях,
находит новых друзей и единомышленников, не выходя из
дома, смотрит любимые фильмы, сериалы, телепередачи.

ИСТОЧНИКИ:

1. Азбука Интернета УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ: РАБОТА НА КОМПЬЮТЕРЕ И В СЕТИ ИНТЕРНЕТ . – М.: 2014. – 120 с.: ил. ;
2. Основы работы в сети Internet. Учебное пособие, Гребеников А.Г, 2005 г ;
3. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов учреждений среднего, Максимов Н. В., Попов И. И. , 2008 г. ;
4. <http://composs.ru/kak-polzovatsya-internetom/> ;
5. <http://konotopov.com/internet/> ;
6. <http://bookwebmaster.narod.ru/beginners.html> .



Спасибо за внимание!