Нижегородский Государственный педагогический университет им. Козьмы Минина

Лабораторная работа по Teme: Android os BB

Выполнил: студент группы ПИМ-13

Разумов Никита

Нижний Новгород

План презентации

- □ Введение
- □ История создания (основные версии)
- Архитектура
- □ Системные требования
- Установка
- □ Пользовательский интерфейс
- □ Настройка и кастомизация
- □ Стандартные программы
- □ Коммуникативные возможности
- □ Мультимедийные возможности
- □ Достоинства и недостатки
- Заключение

Android — операционная система для смартфонов, планшетных компьютеров, электронных книг, цифровых проигрывателей, наручных часов, нетбуков и смартбуков, очков Google и других устройств, основанная на ядре Linux и фобственной реализации Java от Google. Изначально разрабатывалась компанией Android Inc., которую затем купила Google. Впоследствии Google инициировала создание альянса Open Handset Alliance (OHA), который сейчас занимается помержкой и дальнейшим развитием платформы.



Android позволяет создавать Java-приложения, управляющие устройством через разработанные Google библиотеки. Android Native Development Kit позволяет портировать библиотеки и компоненты приложений, написанные на Сили других языках.



Android приложения включают в себя java-приложения и библиотеки, которые запускаются виртуальной машиной Dalvik с JIT компилятором. Библиотеки включают в себя систему управления, графику OpenGL ES 2.0, движок WebKit, графический движок SGL, SSL и библиотеки Bionic. OS Android состоит из 12 миллионов строк кода, в том числе 3-х миллионов строк XML, 2.8 миллионов строк на C, 2.1 миллиона строк на Java и 1.75 миллиона строк на С++.

Интересные факты:

Кодовое имя каждой версии операционной системы Android, начиная с версии 1.5, представляет собой название какого-либо десерта. Первые буквы наименований в порядке версий соответствуют буквам латинского алфавита: 1.5 Cupcake («кекс»), 1.6 Donut («пончик»), 2.0/2.1 Eclair («эклер» или «глазурь»), 2.2 Froyo (сокращение от «замороженный йогурт»), 2.3 Gingerbread («имбирный пряник»), 3.0 Honeycomb («медовые соты»), 4.0 Ice Cream Sandwich («брикет мороженого»), 4.1/4.2/4.3 Jelly Bean («желейная конфета»), 4.4 KitKat.











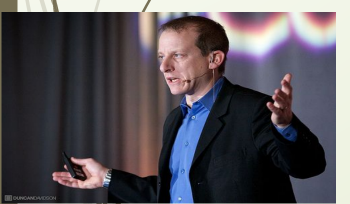




- Интересные факты:
- В версиях Android 2.3 и выше есть пасхальное яйцо. Чтобы его запустить, нужно зайти в «Настройки», потом зайти в «Информация об Android», найти функцию «Версия Android», и быстро нажимать на неё несколько раз (чаще всего 3 раза). На экране в версии 2.3 появится рисунок, 4.0 — анимация, 4.1, 4.2 и 4.3 — летающие конфеты. В версиях 4.0 и выше требуется долгое удержание по рисунку, чтобы увидеть анимацию.

История создания



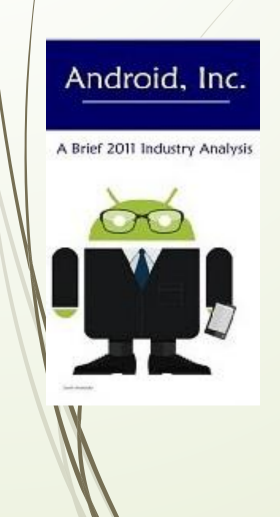


- Компания Android inc. была основана в октябре 2003 года в Пало Альто, штат Калифорния. Основателями Android inc. были Энди Рубин, Рич Майнер, Ник Сирс и Крис Уайт.
 - В июле 2005 года корпорация Google купила компанию Android Inc. 5 ноября 2007 года компания официально объявила о создании Open Handset Alliance (OHA) и анонсировала открытую мобильную платформу Android, а 12 ноября 2007 года альянс представил первую версию пакета для разработчиков Android «Early Look» SDК и эмулятор Android!





История создания

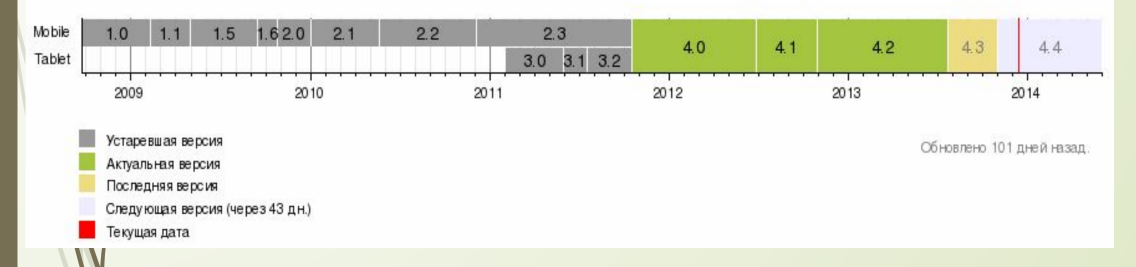


□ 23 сентября 2008 года официально вышла первая версия операционной системы, а также первый полноценный пакет разработчика SDK 1.0, Release 1. С момента выхода первой версии платформы произошло несколько обновлений системы. Эти обновления, как правило, касаются исправления обнаруженных ошибок и добавления новой функциональности в систему.

История создания

□ Основные версии:





Архитектура

- Уровень приложений (Applications)
- Уровень каркаса приложений (Application Framework)
- Уровень библиотек (Libraries)
- Уровень среды исполнения (Android Runtime)
- Уровень ядра Linux (Linux Kernel)



APPLICATIONS Home Contacts Phone Browser ...

□ Уровень приложений (Applications)

В состав Android входит комплект базовых приложений: клиенты электронной почты и SMS, календарь, различные карты, браузер, программа для управления контактами и много другое. Все приложения, запускаемые на платформе Android написаны на языке Java.

Android позволяет использовать всю мощь API, используемого в приложениях ядра. Архитектура построена таким образом, что любое приложение может использовать уже реализованные возможности другого приложения при условии, что последнее откроет доступ на использование своей функциональности.



Архитектура

□ Уровень биб∧иотек (Libraries)

Платформа Android включает набор С/С++ библиотек, используемых различными компонентами ОС. Для разработчиков доступ к функциям этих библиотек реализован через использование Application Framework.

□ Уровень среды исполнения (Android Runtime)

В состав Android входит набор бибмиотек ядра, которые предоставляют большую часть функциональности языка Java.





Архитектура

Android основан на ОС Linux версии 2.6, тем самым платформе доступны системные службы ядра, такие как управление памятью и процессами, обеспечение безопасности, работа с сетью и драйверами.

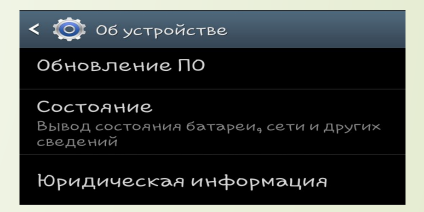


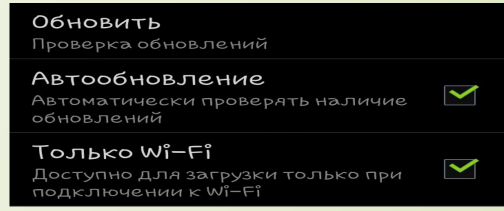
Системные требования

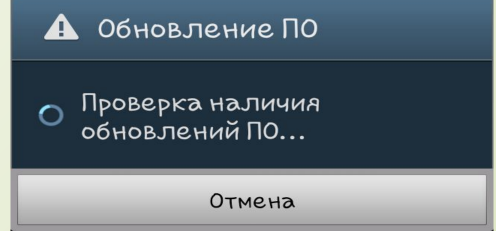
- □ Процессор 2 ядерный, 800 МГц
- □ RAM 512M6
- Занимаемая память около 3Гб

Установка

- Все устройства, работающие на OS Android, поставляются с предустановленной ос. Поэтому пользователю нет необходимости устанавливать ос вручную, достаточно просто обновить ее, когда будет доступно обновление.
- Для/этого необходимо зайти в пункт меню настроек «Об устройстве» -> Обновление ПО -> Обновить. После этого запустится проверка наличия обновлений для вашего устройства.

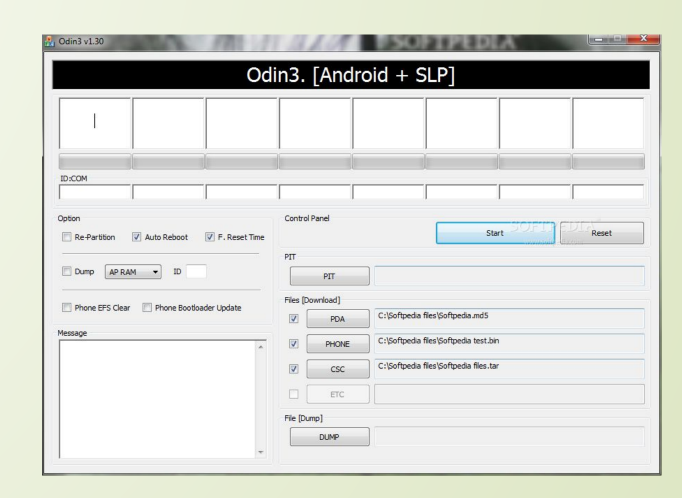






Установка

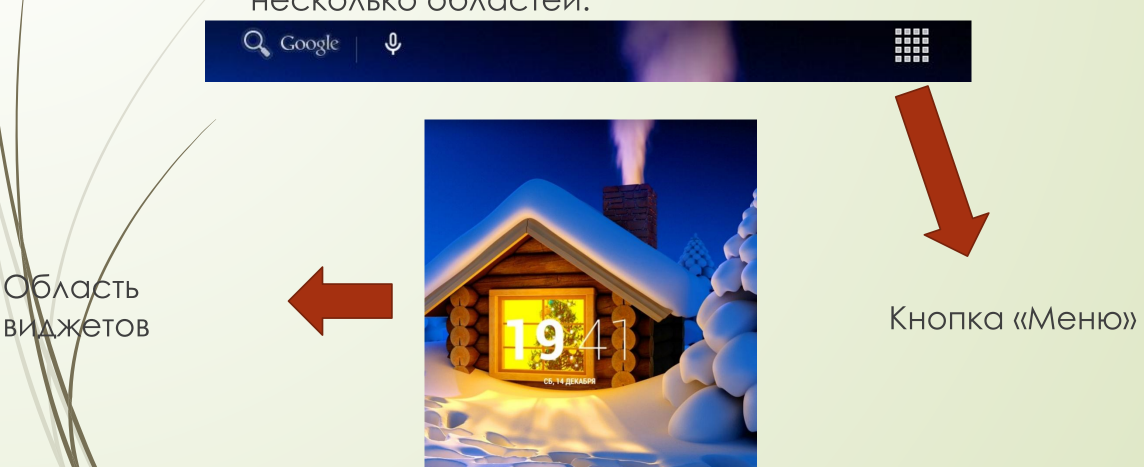
- Но если вам по какимлибо причинам все-таки необходимо установить OS Android вручную, то можно воспользоваться одной из программ для установки прошивок.
- Д Здесь представлен интерфейс программы Odin.



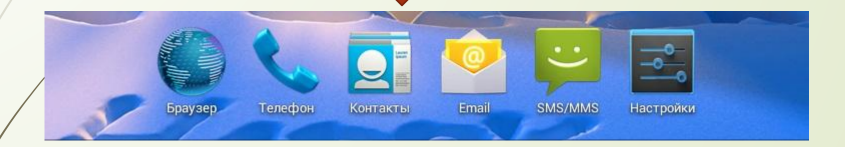
Пользовательский интерфейс OS Android красив, очень удобен, прост в освоении, и его можно полностью настроить «под себя»,



Плавный экран OS Android поделен на несколько областей:



Область быстрого доступа к приложениям



Кнопки управления









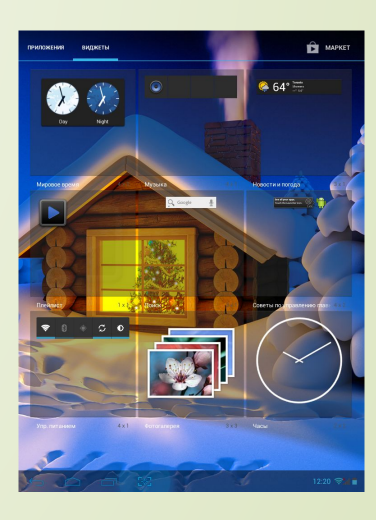




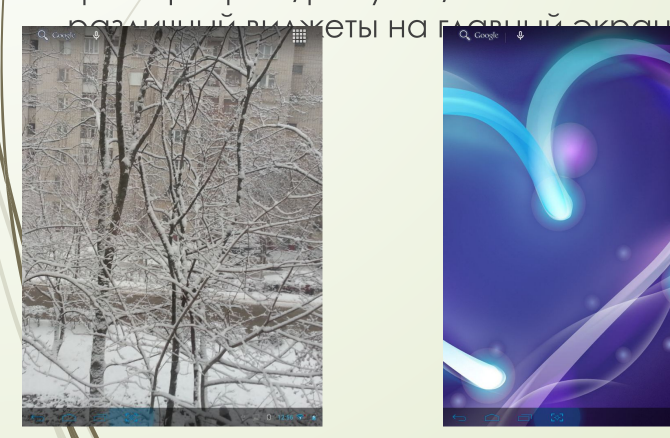


Так выглядит главное меню. В нем можно создавать папки, редактировать список приложений. Главное меню разделено на 2 подменю: приложения и виджеты.

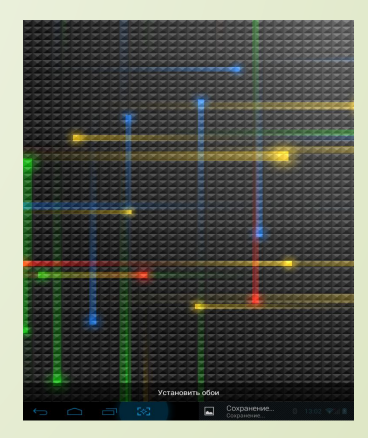


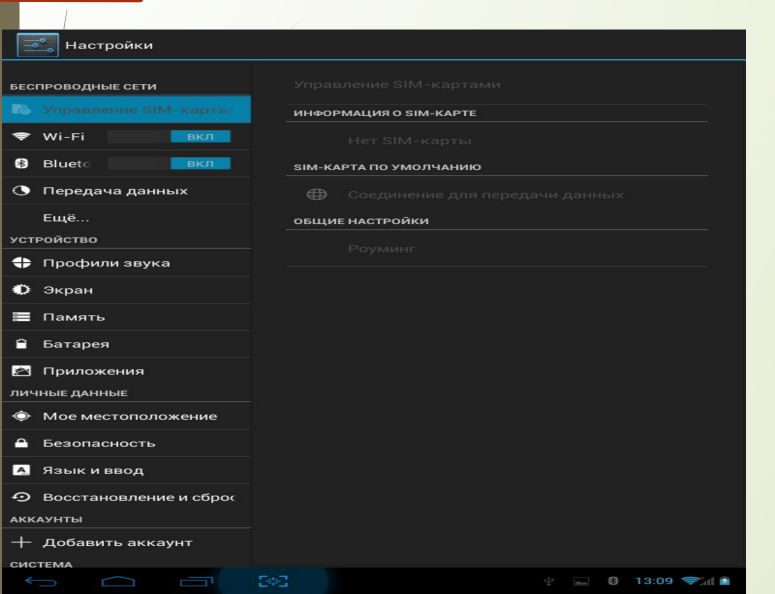


□ Главный экран OS Android можно полностью изменить по своему желанию. В качестве обоев можно выбрать фотографию/рисунок/живые обои. Также можно установить



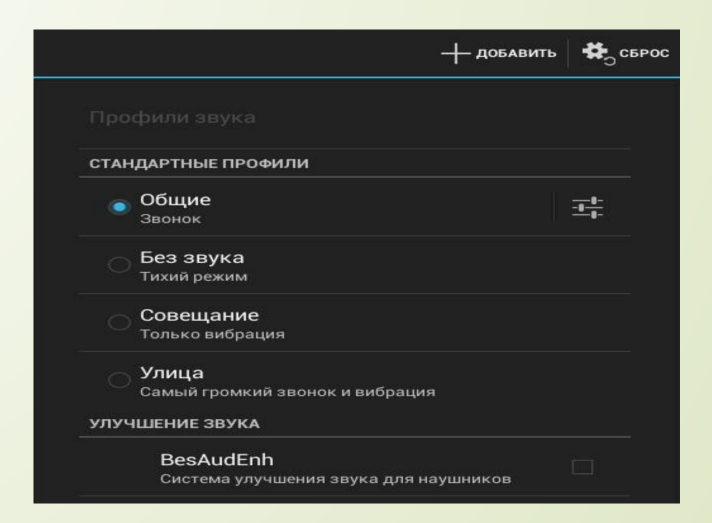




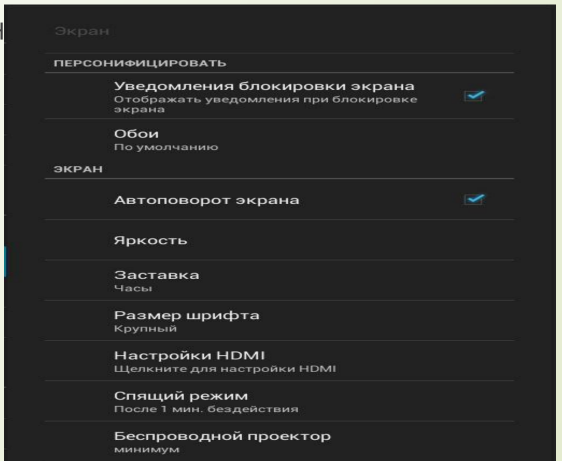


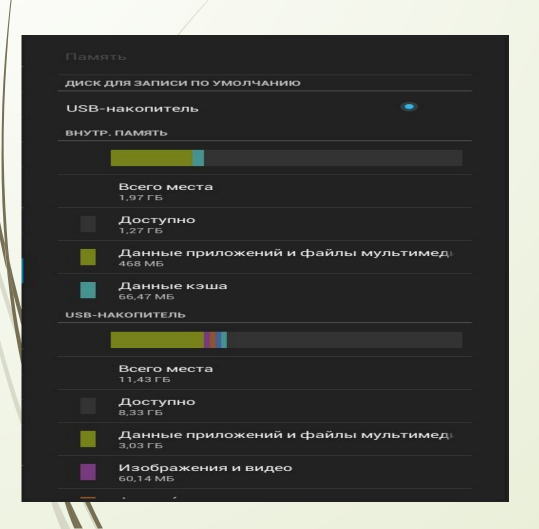
Пак выглядит меню настроек OS Android

Управление настройками звука



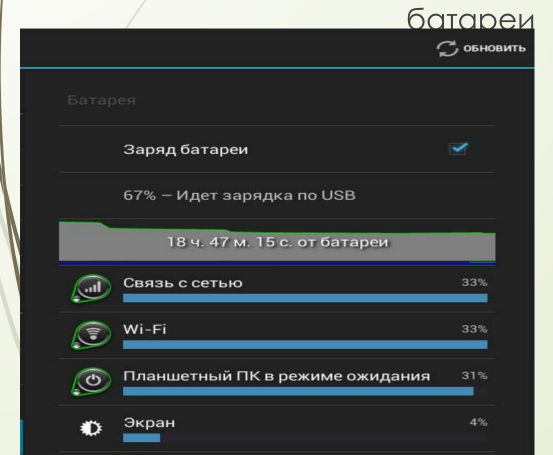
Настройки экран

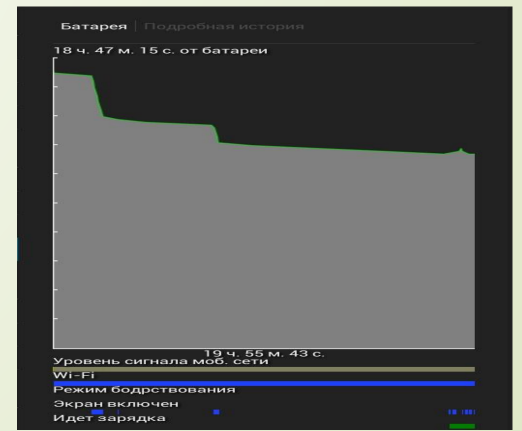




Управлениепамятью

□ Меню расхода





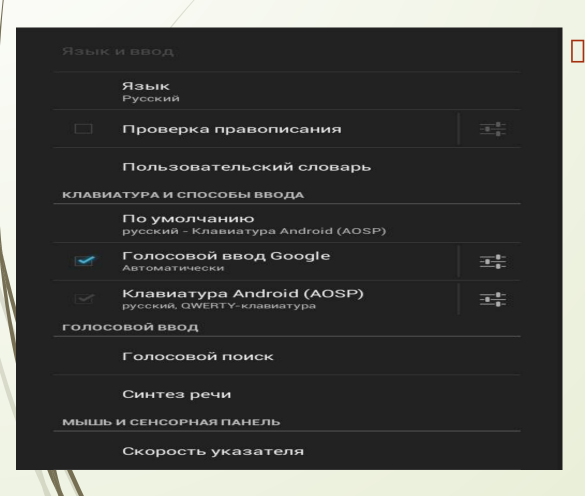
□ Диспетчер приложений





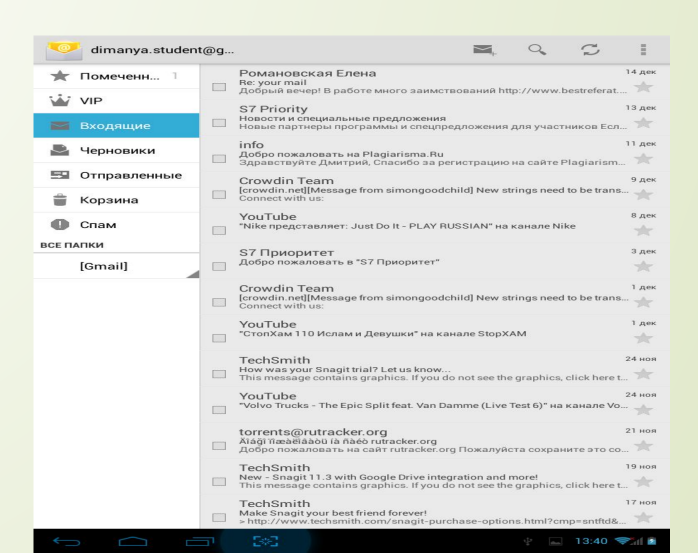
Настройки безопасности

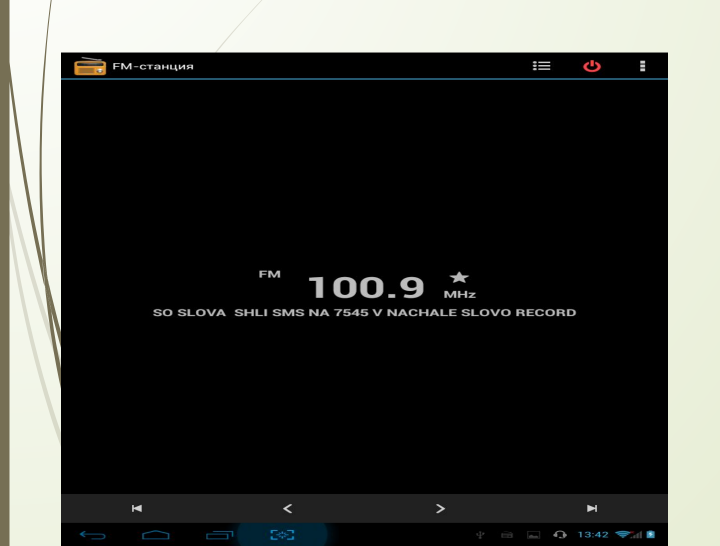




Настройки языка и ввода

□ Почта – приложение для работы с электронной почтой

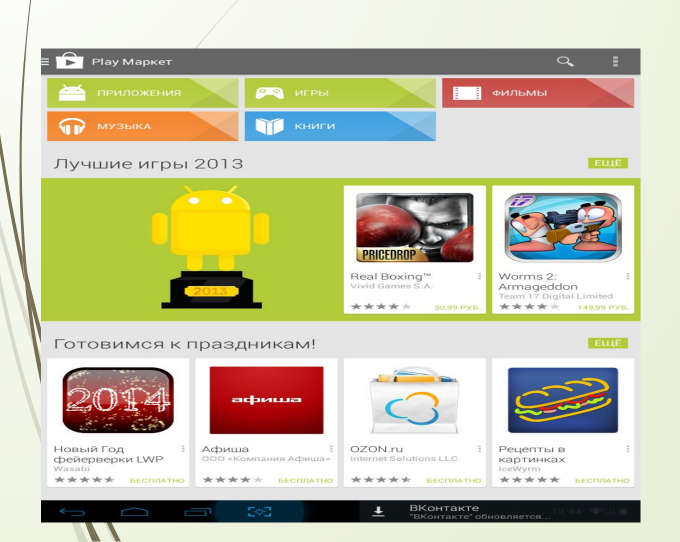




□ Радио

Googleпоиск

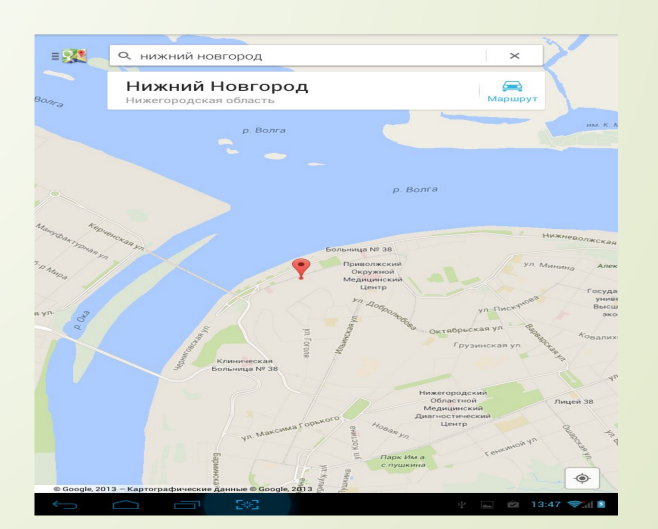




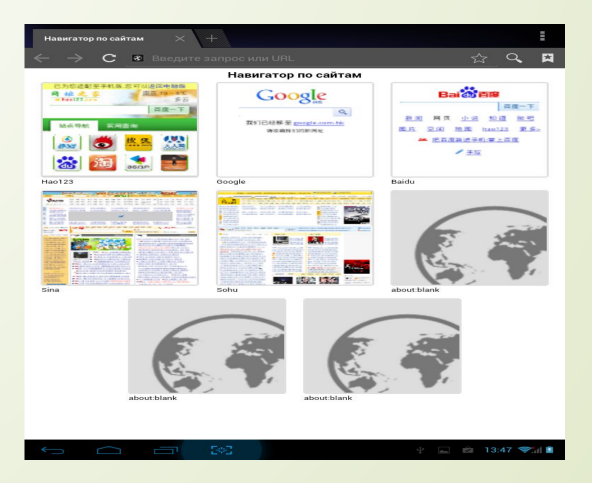
Play Market – магазин приложений в OS Android

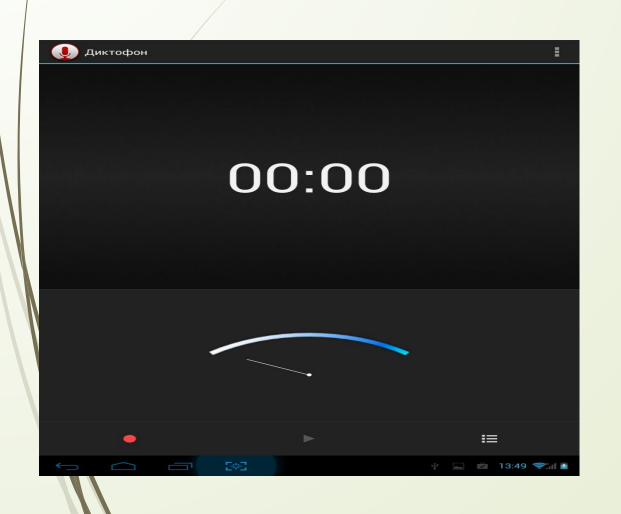
SMS/MMS □ Приложение для отправки смс/ммс

Google карты



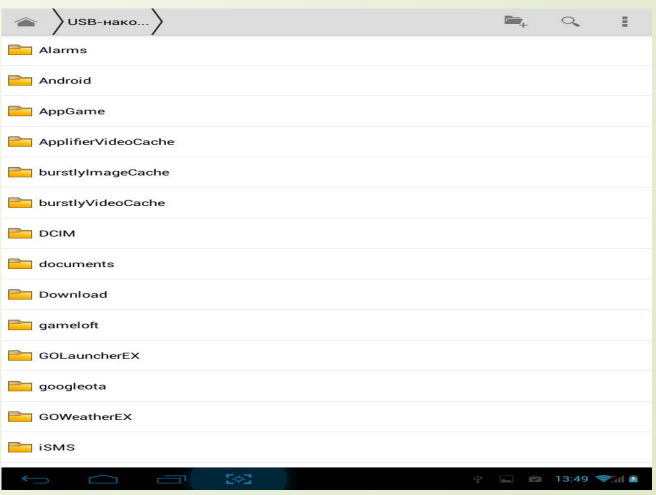
Стандартный браузер

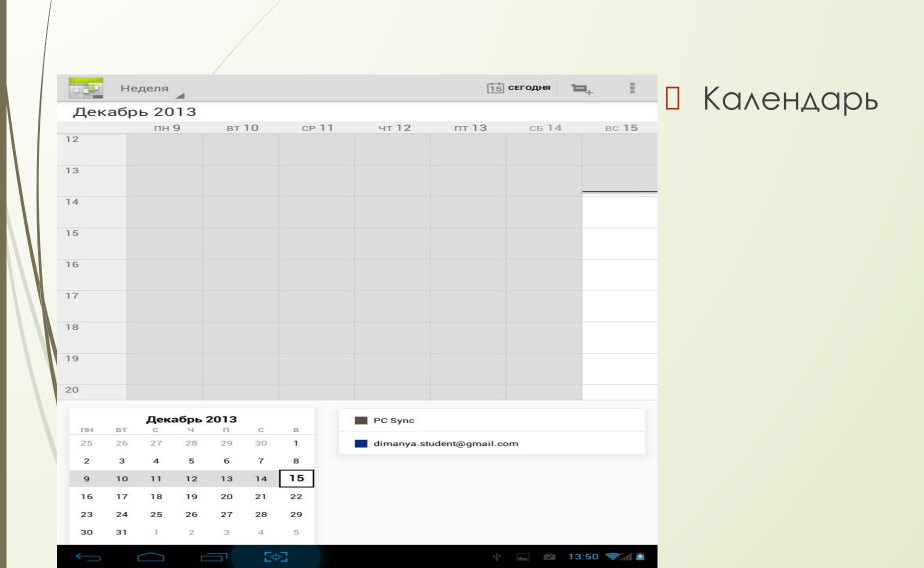




Диктофон

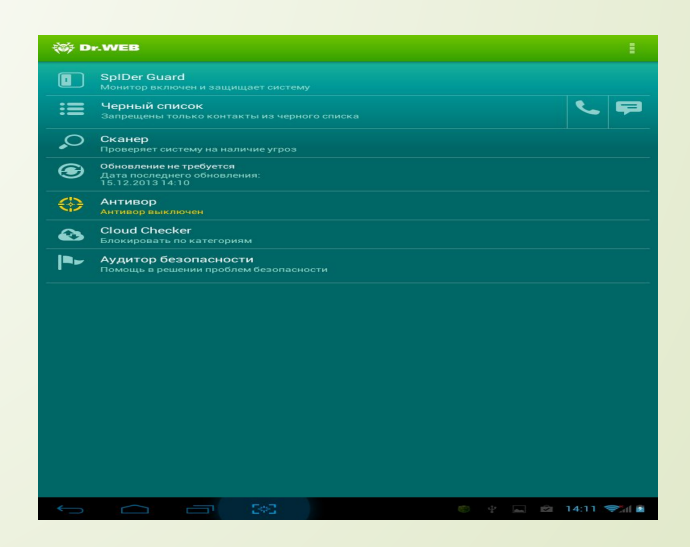
Диспетчерфайлов



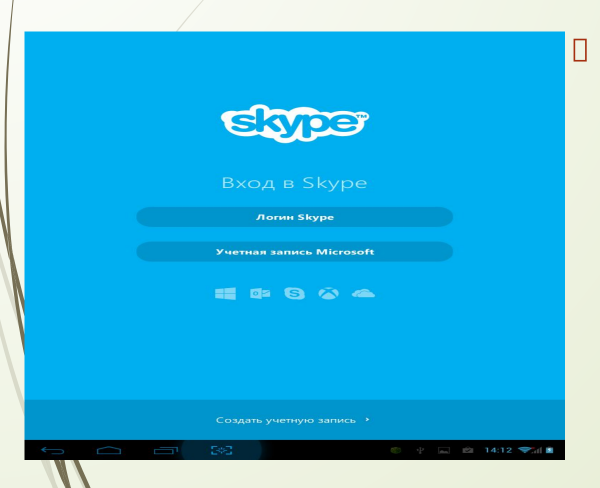


Прикладное ПО

Dr Web Антивирус



Прикладное ПО



☐ Skype –при∧ожение длявидеозвонков

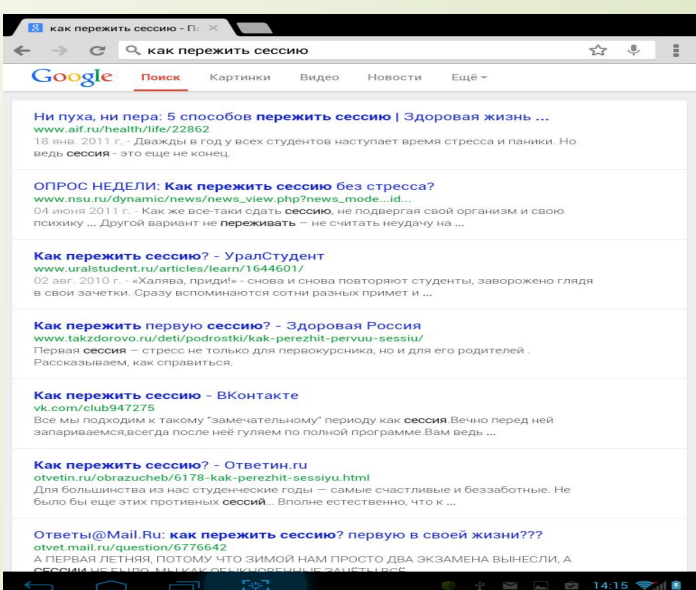
Прикладное ПО

Gismeteo –прогнозпогоды



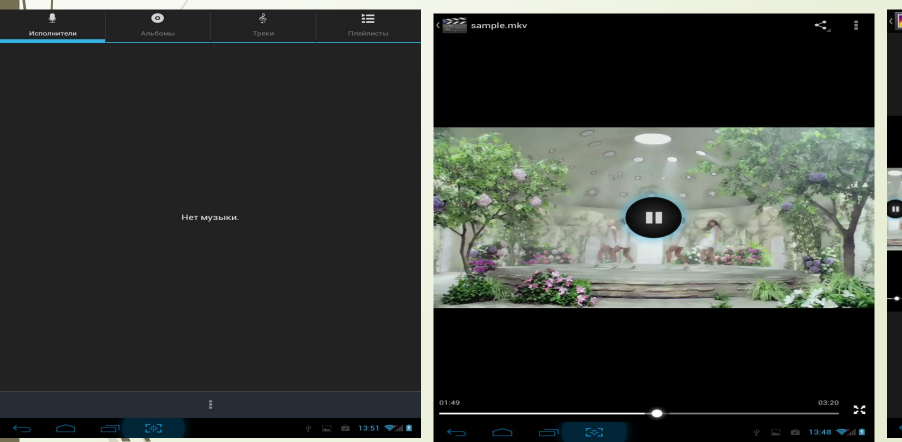
Коммуникативные возможности

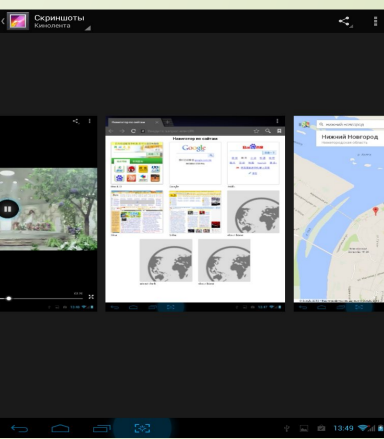
Коммуникативные возможности OS Android просто безграничны. С помощью устройств, работающих под управлением этой ОС, МОЖНО ВЫХОДИТЬ В ИНТЕРНЕТ, **р**бмениваться данными через Bluetooth, Wi-Fi, ИКпорт, NFC, смс/ммс.



Мультимедиа возможности

Мультимедиа возможности в OS Android представлены множеством видео/аудио плееров, а также приложений для работы с графикой.





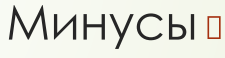
Плюсы



- В Android-аппаратах, как правило, присутствует microSD-кардридер, делающий возможным быстрый перенос файлов с компьютера на телефон.
- В отличие от iOS и Windows Phone 7, в Android заявлена полноценная реализация Bluetooth-стека, позволяющая в том числе передачу и приём файлов. Присутствует реализацияFTP-сервера, режима точки доступа к сети (службы PAN) и групповой одноранговой сети через Bluetooth (службы GN).



- Плюсы п Android доступен для различных аппаратных платформ, таких как ARM, MIPS, x86.
 - □ Существуют альтернативные Google Play магазины приложений: Amazon Appstore, Opera Mobile Store, Yandex.Store, GetUpps!.
 - □ В версии 4.2 введена поддержка многопользовательского режима
 - □ Несмотря на изначальный запрет на установку программ из «непроверенных источников» (например, с карты памяти), это ограничение отключается штатными средствами в настройках аппарата, что позволяет устанавливать программы на телефоны и планшеты без интернет-подключения





- Минусы | Наличие в Android-устройствах сервисов Google, обеспечивающих возможность передачи идентификационной информации на серверы компании, например, информацию о перемещении пользователя в реальном времени.
 - □ Сильная фрагментация
 - □ Огромное количество вирусов, шпионских программ, ботнет сетей.
 - Для доступа к Google Play и другим сервисам от Google необходимо использовать проприетарные приложения, которые производитель телефона имеет право устанавливать на телефон только после заключения контракта с Google

Заключение

OS Android – современная, яркая, мощная ОС со множеством возможностей. В ОС доступно огромное количество настроек, что позволяет полностью настроить её по своему усмотрению. Система постоянно обновляется и развивается. Эта система подходит для всех членов семьи, т.к тут очень красочный и интуитивно понятный интерфейс.

