

УДК 30
ББК 92
Л36

Левина, Любовь

Л36 Планшет для ржавых чайников / Л. Левина — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 256 с. — (Компьютер на пальцах).

ISBN 978-5-17-982588-3

Современные бабушки и дедушки дольше всех сопротивлялись нашествию технического прогресса. Вернее не сопротивлялись, а не могли быстро идти с ним в ногу.

Не волнуйтесь, книга, которую вы держите в руках, поможет вам справиться с этой задачей.

В книге подробно рассказано не только про великое разнообразие современных планшетов, но и про то, как ими пользоваться, подробно и по полочкам...

**УДК 30
ББК 92**

ISBN 978-5-17-982588-3

© Левина Л.Т.
© ООО «Издательство АСТ»

**Программистам и людям,
хоть чуть-чуть разбирающимся
в компьютерах, читать категорически
не рекомендуется, во избежание
нервного срыва от манеры изложения.**

Л.Т. Левина

От автора

«Катится яблочко по блюдечку, наливное по серебряному, а на блюдечке все города видны, села на полях и корабли на морях, и гор высота, и небес красота, ясное солнышко со светлым месяцем кружатся, звезды в хоровод собираются; так все чудесно, что ни в сказке сказать, ни пером описать» — русская народная сказка.

А ведь правда, дорогие читатели, современное устройство, которое называется планшет что-то уж очень сильно напоминает это блюдечко из сказки. Только планшет не круглый, а прямоугольный. Перед тем, как начать писать предисловие к этой книге, я попросила внучку сказать, что по её мнению можно назвать планшетом. Как известно: «устами младенца...» Вот я и решила воспользоваться её определением: «Планшет — это маленький компьютер, совсем маленький планшет — это телефон без кнопок. Телефон без кнопок называется смартфон. Бабуль, ты не бойся, тут всё очень просто».

А вот официальное определение основного действующего лица нашей книги: «Планшет (полн. «планшетный компьютер») — цифровое устройство мультимедийного и коммуникационного направления,

оснащенное сенсорным экраном с относительно широкой диагональю и управляющееся при помощи стилуса или нажатия пальцев. С технической точки зрения так называемый *tablet PC* является телефоном с очень большим сенсорным дисплеем и мощной технологической составляющей (в виде процессора, видеочипа и пр.)».

Пропустя говоря, планшет — это плоский экран величиной с альбомный листок или меньше. Маленький планшет — это большой телефон. И, тем не менее, это практически полноценный компьютер, мощности и ресурсов которого вполне хватит на пользовательском уровне дилетанта.

Вы наверняка не раз задумывались о том, а как же мы раньше жили без мобильных телефонов? А компьютеры занимали площадь с пятиэтажный дом. Сорок лет назад я на таком работала. Как-то жили. А вот сейчас современному человеку без портативного компьютера, будь это смартфон или планшет, обойтись тяжело. Даже пожилым людям.

Недавно ехала в плацкартном вагоне почти сутки. Ни громких разговоров, ни шума, ни крика, ни беготни, ни звона гитары. Все уткнулись в «блюдечко с голубой каёмочкой».

Кто тихо смотрел загодя скачанный фильм, кто играл в компьютерные игры, кто читал электронную книгу.

Современные бабушки и дедушки дольше всех сопротивлялись нашествию технического прогресса. Вернее не сопротивлялись, а не могли быстро идти с ним в ногу. Не волнуйтесь, книга, которую вы держите в руках, поможет Вам справиться с этой задачей.

Вряд ли Вы такой уж дилетант, что не имеете никакого представления, о чём идёт речь.

Если подходить к вопросу с точки зрения обыкновенного пользователя «нулевого» уровня, то функция у планшетов всего одна — предоставить доступ к Интернет-ресурсам в более удобной форме, чем это может сделать смартфон. И в условиях, когда трудно или неудобно пользоваться ноутбуком или стационарным компьютером. Планшет — это походный вариант боль-

шого компьютера со слегка ужатыми функциональными возможностями.

Большинство из нас слабо разбираются в технических характеристиках компьютерной техники, и поэтому вряд ли стоит сильно углубляться в этот вопрос.

Чем же руководствоваться при выборе планшета, если он вам не достался по наследству в качестве сэконд-хэнда от детей или внуков? Есть смысл воспользоваться простыми правилами и суммой денег, которой вы располагаете.

1. На первом месте удобство использования. Значки должны быть крупными, корпус удобно помещаться в руке.

2. Далее у продавца спросите про количество ядер процессора. Их должно быть не менее двух. Зачем? Не знаю, так советуют знатоки.

3. Всё остальное на Ваше усмотрение.

И, если Вам некому помочь, пусть продавец проведёт с вами маленький инструктаж, это входит в его обязанности. Также, если есть возможность, пусть Ваш планшет приведет в рабочее состояние кто-то из знакомых или зайдите для этого в сервисный центр.

Если такой возможности нет, попробуйте это сделать сами. Если сможете, то дальнейшие инструкции вам уже не понадобятся.

Так как нам ничего не мешает крутить планшет в руках как угодно, то мы сами решаем, где у планшета должен быть верх, а где низ.

Давайте договоримся, что **боковые стороны** — это **рёбра** планшетного устройства; верх — это лицевая часть, на которой, как правило, есть надпись, вот на

неё и ориентируйтесь. А низ — это **обратная сторона экрана**. Возможно, что есть вполне официальные определения этих частей. Но пусть у нас будет так. Со временем разберётесь, что к чему.

Каждый планшет включается при помощи **специальной кнопки** на верхней, боковой или задней части аппарата.

1. Находим эту кнопку. Как правило, её расположение обозначено в инструкции. Если таковой давно уже нет, пусть прежний владелец расскажет Вам о предназначении тех или иных внешних входов Вашего планшета. На смартфоне это ребро под большой палец правой руки. На планшете — ребро под указательный палец правой руки. Но есть экземпляры, где кнопочка находится на коротком ребре. В книге всё это очень подробно описано.

2. Для запуска устройства подержите данную клавишу около 2—3 секунд, после чего дождитесь окончательной загрузки операционной системы. Экран загорится и на нём высветится сначала таймер, а потом содержимое стола; стол — это поверхность экрана.

Вот тут-то на пользовательском уровне мы с Вами, дорогие читатели, конечно, не так быстро можем освоиться, как например, наши четырёхлетние внуки. У них пальчики тоненькие, «листание» страниц в их понятии, это не то, к чему мы привыкли, держа в руках книгу.

Нам к этому надо приноровиться. Не бойтесь, потренируйтесь, торопиться-то некуда.

Да, к клавиатуре стационарного компьютера и мышке привыкать легче. А тут услужливая электронная железка так и норовит предупредить любое ваше желание. Но, поверьте, когда вы освоитесь, у вас наступит качественно новый информационный уровень жизни.

В книге подробно рассказано не только про великое разнообразие современных гаджетов, но и про то, как ими пользоваться. Кстати, гаджеты — это не ругательство, как возмутилась однажды моя восьмидесятилетняя подружка, а это, как сказано в Википедии, такая (*штуковина, приспособление, безделушка*) небольшое устройство, предназначенное для облегчения и усовершенствования жизни человека.

Включите свой планшет и, исходя из инструкции, просто поиграйте несколько дней с ним, как с игрушкой, чтобы приноровиться к его услужливой чувствительности.

Вот как моя внучка классифицировала манипуляции, которые

мы можем проводить:

- **Касание.** Это когда легонько **одним** пальцем при-трагиваешься на долю секунды к экрану. Тут самое главное не растопыривать всю ладонку над поверхностью. Одним пальчиком, аккуратненько, чик и всё. Функционально — это то же самое, что в компьютере называется кликом или щелчком кнопки мыши.

- **Порхание.** Это когда обязательно **одним** пальцем коснулся и как бы смахнул пылинку. Именно смахнул, а не стёр. Функционально — это листание страниц.

- **Сжимание-разжимание.** Это когда собрал пальцы в щепотку, коснулся экрана и легонько разжал ладонку. Масштаб изображения на экране увеличится. Если сгрести пятерню над экраном опять в щепотку, изображение можно уменьшить или вообще убрать.

- **Указание.** Это когда чувствительно проводишь по экрану сверху вниз или наоборот. В книге такие инструкции есть.

Какие могут возникнуть неожиданности. Например, планшет перестал включаться.

1. Скорее всего, он просто полностью разряжен.

2. Поставьте его на подзарядку через зарядное устройство или подключите к стационарному компьютеру.

3. Если планшетом очень давно не пользовались, и он разрядился до самого доньшка, то первые десять секунд он не будет подавать никаких признаков жизни. Ждите, всё будет хорошо. Мне удалось реанимировать планшет, которым не пользовались целый год (!). Правда и заряжался он как верблюд в Каракумах, очень долго.

4. Чтоб убедиться в правильности своих догадок, во время подзарядки с перерывами около одной минуты, зажимайте надолго кнопку включения и ждите, пока засветится экран. При этом нужно быть уверенным, что зарядное устройство находится в рабочем состоянии. Это можно определить, проверив его на любом другом подобном устройстве.

5. Если это не новый планшет, спросите у прежнего хозяина, не забыл ли он его разблокировать.

Ну, вот вроде бы и всё. Я желаю Вам, уважаемый читатель, удачи на пути освоения электронного чуда двадцать первого века. И пусть эта книга поможет Вам в этом.

*Любовь Тимофеевна Левина,
Ульяновск, март 2019 г.*

Покупаем и изучаем планшеты

Вы пришли в магазин, чтобы купить себе планшет. Не дайте продавцу нагружать вас лишней информацией, в которой вы плохо разбираетесь. Просто скажите, что вы хотели бы купить один из двух самых распространенных планшетов:

iPad — по-русски это произносится чаще как «айпад»,
Android — по-русски это произносится как «андроид».

Sony.



В чем их отличие?

iPad производит только американская компания Apple (Эппл). Ее символ — надкусанное яблоко, потому что Apple по-английски — яблоко. И рисунок надкусан-

ного яблока вы увидите сзади планшета. Операционная система айпадов — IOS (Ай-ос). Конечно, запоминать новые слова зачастую лень, но на всякий случай запомните. Ведь операционная система — это база планшета, в которой чем вы лучше разбираетесь, тем легче вам будет подружиться с планшетом.

А андроиды создают сотни разных компаний. Их операционная система также называется «андроид».

Примерно так выглядит меню планшетов — айпада и андроида:

Apple.



Планшет-андроид: выясняем, из чего он состоит

Возьмите в руки планшет, и вы увидите, что по своей сути — это один экран. Стационарные компьютеры

состоят из нескольких элементов: системного блока, экрана, клавиатуры и мышки, и у каждого свои задачи. Здесь же все функции берет на себя экран.

Sony



Xiaomi



Повертев его в руках, вы удивитесь — где же кнопки и клавиатура?

Сегодня все планшеты работают преимущественно без помощи кнопок, но они на них все-таки есть. На корпусе андроида, как правило, имеются три кнопки.

Кнопки андроида

Однако на разных андроидах кнопки могут находиться в разных местах и выполнять различные функции.

Кнопка включения и выключения

Кнопка «Включение/Выключение» может находиться на боковой, верхней или задней панели. Она может быть круглой или овальной.

Xiaomi

