

# НОУТБУК с Windows 10 *для ваших* родителей



- Выбираем ноутбук
- Знакомимся с Windows 10
- Подключаемся к Интернету

- Осваиваем WWW и электронную почту
- Общаемся в Skype
- Слушаем музыку и смотрим фильмы

- Редактируем фотографии
- Работаем с документами
- Знакомимся с антивирусами и архиваторами

Глеб Сенкевич

# НОУТБУК с Windows 10 *для ваших* родителей

Санкт-Петербург  
«БХВ-Петербург»  
2016

УДК 004.451  
ББК 32.973.26-018.2  
С31

**Сенкевич Г. Е.**

С31 Ноутбук с Windows 10 для ваших родителей. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 224 с.: ил.

ISBN 978-5-9775-3668-4

В доступной форме, рассчитанной на людей среднего и старшего возраста, рассказано, как правильно выбрать ноутбук с Windows 10 и быстро его освоить. Книга построена в форме типичных вопросов и кратких ответов, каждое действие детально разобрано на рисунках.

Описаны первые шаги в Windows 10, настройка системы, выход в Интернет, подключение мобильного телефона, цифрового фотоаппарата и других устройств.

Рассмотрены работа в браузере Microsoft Edge, с электронной почтой, общение в социальных сетях и по Skype, поиск информации, безопасность и защита от вирусов, восстановление системы после сбоев. Описаны приложения Windows, бесплатные приложения LibreOffice, программы воспроизведения музыки, фильмов, организации фотоальбомов, архиваторы и многое другое.

*Для начинающих пользователей*

УДК 004.451  
ББК 32.973.26-018.2

**Группа подготовки издания:**

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Екатерина Капальгина</i>
Редактор	<i>Елена Толстякова</i>
Компьютерная верстка	<i>Людмилы Гауль</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн обложки	<i>Марины Дамбиевой</i>

Подписано в печать 30.11.2015.

Формат 70х100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 18,06.

Тираж 1000 экз. Заказ №

«БХВ-Петербург», 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.

Первая Академическая типография «Наука»  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12/28

ISBN 978-5-9775-3668-4

© Сенкевич Г. Е., 2016

© Оформление, издательство «БХВ-Петербург», 2016

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение .....</b>	<b>9</b>
Какие бывают ноутбуки .....	10
Как выбрать ноутбук.....	11
Что дает ноутбуку Сеть.....	12
<b>Глава 1. Устройство ноутбука.....</b>	<b>13</b>
Из чего состоит ноутбук .....	14
Питание ноутбука.....	15
Чем отличается клавиатура ноутбука .....	16
Зачем нужны некоторые клавиши .....	17
Как переключать регистр клавиатуры.....	18
Как переключить язык ввода .....	19
Как работает тачпад.....	20
Что находится внутри.....	24
Что можно подключить к ноутбуку .....	25
Что подключают по USB .....	26
<b>Глава 2. Включаем и выключаем ноутбук .....</b>	<b>27</b>
Как включить ноутбук .....	28
Осваиваем тачпад.....	29
Как выключить ноутбук.....	30
Что такое спящий режим.....	31
Перезагрузка и принудительное выключение .....	32
<b>Глава 3. Знакомимся с Windows 10 .....</b>	<b>33</b>
Что находится на Рабочем столе .....	35
Как запустить программу .....	36
Что можно делать с окнами .....	38
Как переключаться между окнами.....	41
Что такое файлы и папки .....	44
Куда ведет Проводник Windows .....	45
Что означает «открыть папку».....	47
Как создать папку .....	49
Что означает «открыть файл» .....	50
Сколько дисков в ноутбуке .....	52

Как копировать файлы и папки .....	53
Как копировать перетаскиванием .....	54
Как переименовать файл или папку .....	55
Куда удаляются файлы и папки .....	56
Полезные сочетания клавиш .....	57
Поиск в Windows .....	58
<b>Глава 4. Настраиваем ноутбук .....</b>	<b>59</b>
Как изменить яркость экрана .....	60
Как отрегулировать громкость звука .....	61
Как изменить размер элементов на экране .....	62
Специальные возможности .....	63
Как включить контрастную тему оформления .....	66
Некоторые настройки мыши и клавиатуры .....	67
Как настроить параметры питания .....	68
Как подключить монитор или телевизор .....	69
<b>Глава 5. Сеть и Интернет .....</b>	<b>71</b>
Как устроена компьютерная сеть .....	71
Где находится Интернет? .....	73
Как подключить ноутбук к Интернету .....	74
<b>Глава 6. Подключаемся к Интернету дома .....</b>	<b>75</b>
Зачем нужен роутер .....	76
Как включить Wi-Fi в ноутбуке .....	77
Как подключиться к роутеру по Wi-Fi .....	78
Как подключиться к роутеру кабелем .....	80
<b>Глава 7. Мобильный Интернет .....</b>	<b>81</b>
Что нужно для подключения .....	82
Как установить USB-модем .....	83
Как подключиться через USB-модем .....	84
<b>Глава 8. Осваиваем Интернет .....</b>	<b>85</b>
Как устроено окно браузера Microsoft Edge .....	87
Как переходить по ссылкам .....	88
Куда вводить адрес сайта .....	90
Как искать информацию в Интернете .....	91
Как задать домашнюю страницу .....	92
Как «запомнить» адрес страницы .....	94

Журнал и Загрузки .....	96
Как сохранить рисунок с веб-страницы .....	97
Как сохранить файл по ссылке .....	98

## **Глава 9. Осваиваем электронную почту ..... 99**

Как завести почтовый ящик.....	100
Как работать с почтой .....	102
Как читать почту на сайте .....	104
Как сохранить прикрепленные файлы .....	106
Как написать письмо.....	108
Как прикрепить к письму файлы.....	109
Как ответить на письмо .....	110
Запишите здесь данные своей почты: имена почтовых ящиков и пароли .....	111
Программа Почта.....	112
Почта — главное окно программы .....	114
Как читать письма .....	115
Что можно делать с вложенными файлами.....	116
Как написать письмо.....	117
Как прикрепить файлы к письму.....	118
Зачем нужны черновики .....	120

## **Глава 10. Skype — бесплатный видеотелефон ..... 121**

Как установить Skype .....	122
Как создать учетную запись Skype .....	124
Первый вход в Skype .....	125
Первый пробный звонок .....	127
Как добавить контакты .....	128
Как сделать видеозвонок .....	130
Как ответить на звонок.....	131
Как отправлять текстовые сообщения и файлы .....	132
Как принимать файлы .....	134

## **Глава 11. Форумы, блоги, социальные сети ..... 135**

## **Глава 12. Фотографируем и рисуем ..... 137**

Как скопировать фото из камеры или телефона .....	138
Как просматривать фотографии .....	140
Исправляем фото .....	141
Как снять фото и видео камерой ноутбука.....	142
Рисуем в программе Paint.....	143

<b>Глава 13. Пишем и считаем .....</b>	<b>147</b>
Как писать в Блокноте .....	148
Как копировать и вставлять текст .....	150
Как красиво оформить документ .....	155
Как вставить в документ рисунок .....	156
Как найти текст .....	157
Как заменить текст .....	158
Как сохранить документ .....	159
Зачем нужны Записки .....	160
Где в ноутбуке калькулятор .....	161
<b>Глава 14. Работаем с документами всерьез .....</b>	<b>163</b>
Скачиваем и устанавливаем LibreOffice .....	164
Запускаем LibreOffice .....	166
Как пользоваться справкой LibreOffice .....	167
Создаем документ в LibreOffice Writer .....	168
Зачем нужны стили .....	169
Как проверить правописание .....	170
Как вставить таблицу .....	171
Как сохранить документ .....	173
Как устроена электронная таблица .....	174
Как ввести формулу .....	176
<b>Глава 15. Слушаем музыку и смотрим фильмы .....</b>	<b>179</b>
Музыка Groove .....	180
Как воспроизвести запись .....	182
Кино и ТВ .....	183
И снова Проводник Windows! .....	184
<b>Глава 16. Приложения Windows 10 .....</b>	<b>185</b>
Погода .....	186
Новости .....	187
Финансы .....	188
Спорт .....	189
Карты .....	190
<b>Глава 17. Полезные программы на ноутбуке .....</b>	<b>191</b>
Зачем нужен архиватор .....	192
Устанавливаем 7-Zip .....	193
Как создать архив .....	194

Как распаковать архив .....	195
Как читать книги на компьютере.....	196
Как настроить FBReader .....	198
Как завести домашнюю бухгалтерию .....	200
Осваиваем Money Accounting Free .....	202
Как удалить программу .....	204

## **Глава 18. Информационная безопасность..... 207**

## **Глава 19. Вирусы и антивирусы..... 211**

Как работает Защитник Windows .....	212
Что делать при обнаружении угрозы .....	214

## **Глава 20. Восстанавливаем Windows..... 215**

Как настроить восстановление системы .....	216
Как создать точку восстановления .....	218
Как вернуться к точке восстановления .....	219
Как полностью сбросить настройки Windows.....	223



*С любовью, моей маме — Зинаиде Аркадьевне*

# ВВЕДЕНИЕ



Почему «ноутбук», почему «с Windows 10» и почему «для ваших родителей»?

Ноутбуки давно уже приобретают не столько для поездок, сколько в качестве обычных домашних компьютеров. Портативный компьютер легко поставить в любом месте, а отсутствие лишних проводов под столом радует любую хозяйку! Поэтому ноутбук — хороший выбор для тех, кому нужен простой, удобный и компактный компьютер.

В ближайшие несколько лет большинство ноутбуков будет продаваться с установленной операционной системой Windows 10. Так что вместе с компьютером вы получаете и абсолютно «законную» лицензионную систему с большим набором стандартных программ.

Вообще-то, книжка адресована любым начинающим пользователям, независимо от возраста. Просто в ней чуть больше пояснений. У нас, выросших и учившихся в СССР, есть одна удивительная привычка. Прежде чем нажать какую-нибудь кнопку, мы стараемся сначала понять, что, зачем и как собираемся сделать. Зато, уяснив принципы действия, мы спокойно применяем их во всех аналогичных ситуациях.

Легко ли стать уверенным пользователем компьютера? Жизнь доказывает, что это очень просто!

Моя мама по-настоящему освоила компьютер в 70 с небольшим лет. Долгое время с техникой она общалась в основном «через посредника»: «Поищи, пожалуйста, в Интернете...» или «А можешь мне распечатать...». Скажем так: некоторое желание было, а необходимости не было, поскольку всегда имелась возможность кого-то попросить.

Необходимость появилась, когда врачей обязали вести документацию в электронном виде и на всех рабочих местах установили компьютеры. Хотите — верьте, хотите — нет, но уже через две недели мама медленно, но верно набирала тексты, заполняла таблицы, отправляла документы на печать, открывала и сохраняла файлы, запускала программы, искала информацию в Интернете, и все это без посторонней помощи. Главное — мотивация!

Если вы открыли эту книгу, мотивация у вас наверняка есть. В первых трех главах мы детально разобрали на примерах именно то, что больше всего пугает начинающих пользователей. Включайте компьютер и сразу же осваивайте клавиатуру с мышью на практике. Дальше все пойдет еще проще!

## Какие бывают ноутбуки

В продаже вы встретите сотни моделей портативных компьютеров. Чем они отличаются и что выбрать для себя?

Во-первых, определимся с «классами» ноутбуков и, соответственно, с их ценой!

«Бюджетные» ноутбуки предназначены для обычных задач дома и в офисе: просмотра сайтов и фильмов, общения в *Skype* [Скайп], работы с документами, простых игр типа шахмат, маджонга и «Веселой фермы». Скорее всего, они и станут для нас правильным выбором.

«Игровые» и «профессиональные» ноутбуки снабжены самыми мощными процессорами и видеокартами. На них играют в «стрелялки-гонки-леталки», монтируют фильмы, выполняют сложные расчеты и занимаются 3D-моделированием. В повседневных задачах возможности такого компьютера используются едва ли на четверть.

«Имиджевые» ноутбуки и «ультрабуки» призваны производить впечатление — в том числе тонким изящным корпусом, кучей «наворотов» (типа сканера отпечатков пальцев) и ценой.

У ноутбука-трансформера клавиатура отстегивается или переворачивается, и он превращается в планшет. Это удобно для тех, кто часто работает в дороге, но в качестве домашнего компьютера трансформер все-таки «мелковат».

Самые известные производители ноутбуков — компании (по алфавиту) ASUS, Acer, DELL, Fujitsu, HP, Lenovo, MSI, Samsung, Toshiba. Каждая из них выпускает полный ассортимент компьютеров, от самых дешевых до самых дорогих. И качество техники, и надежность, и гарантийное обслуживание у всех примерно на одном уровне. Поэтому сегодня нет смысла выбирать между «брендами» — правильнее сравнивать конкретные модели ноутбуков в конкретной ценовой категории.



Ноутбук для игр

\$ 2000



Ультрабук

\$ 1000



Ноутбук-трансформер

\$ 500



«Бюджетный» ноутбук

ЦЕНА

## Как выбрать ноутбук

По техническим характеристикам для наших целей подойдет абсолютно любой современный ноутбук! Важнее обратить внимание на чисто потребительские свойства — экран и клавиатуру.

Выпускаются ноутбуки с экранами по диагонали от 10 до 17 дюймов. Самые популярные модели — с экраном 15". Если ноутбук будет в основном стоять дома и лишний килограмм веса вас не смущает, обратите внимание на модели с 17-дюймовым экраном. Казалось бы, разница невелика — в какие-то два пальца; но отображается на таком экране гораздо больше.

Клавиатуры бывают «классические» и «островковые». У «островковой» клавиатуры клавиши разделены промежутками. На ней проще попасть пальцем в нужную клавишу, не задевая соседние.

Поскольку ноутбук нужен нам для простых задач — Интернета, фильмов, фотографий, *Skype*, документов и т. д., не гонитесь за дорогими моделями с выдающимися характеристиками. Попросите продавцов включить несколько понравившихся вам компьютеров, оцените картинку на экране, понажимайте клавиши, поводите пальцем по тачпаду. Выберите тот компьютер, который приятно держать в руках, на экран которого приятно смотреть, а клавиши приятно нажимать!

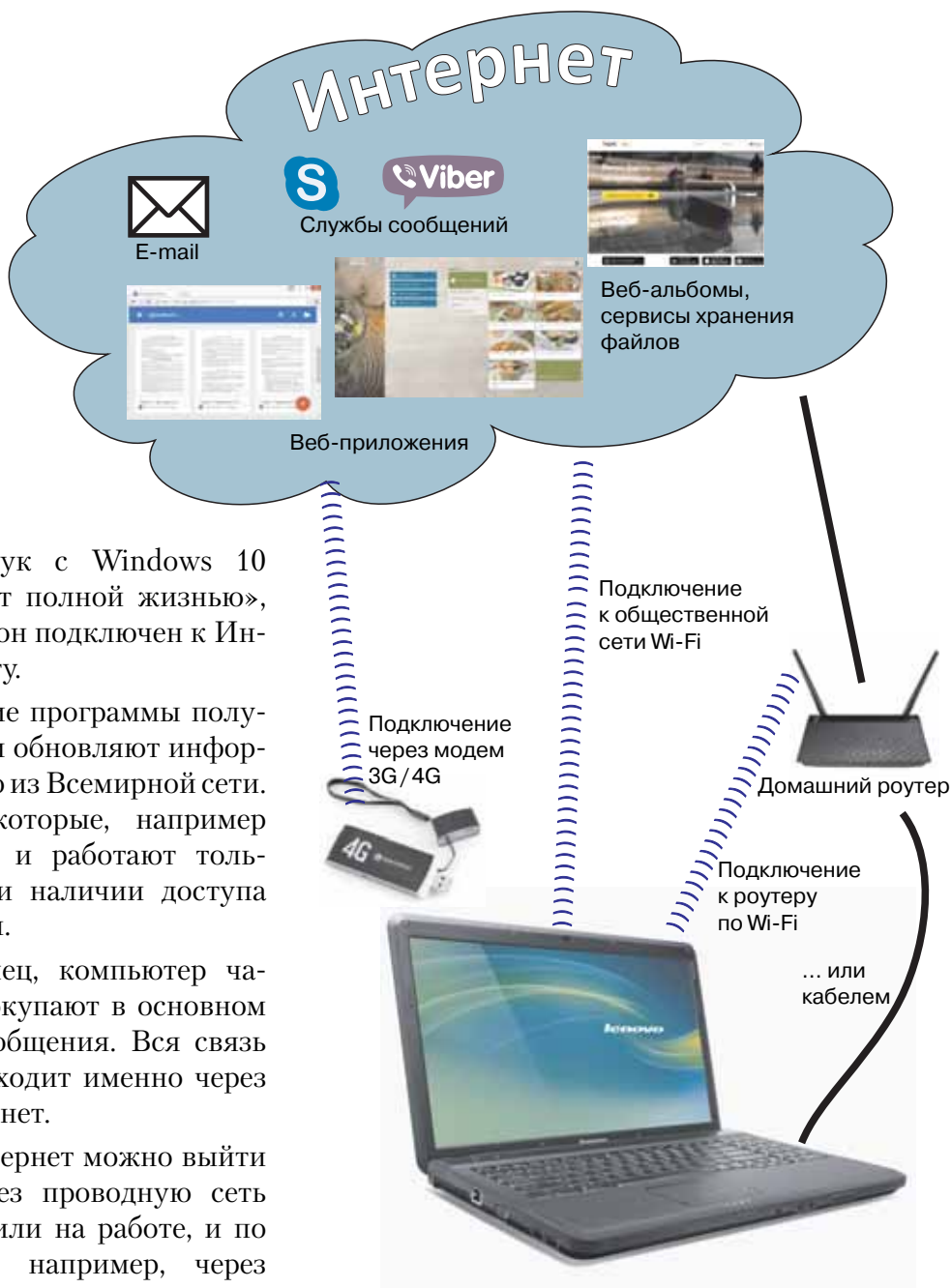


«Классическая»  
клавиатура

«Островковая» клавиатура



## Что дает ноутбуку Сеть



Ноутбук с Windows 10 «живет полной жизнью», когда он подключен к Интернету.

Многие программы получают и обновляют информацию из Всемирной сети. А некоторые, например *Skype*, и работают только при наличии доступа к Сети.

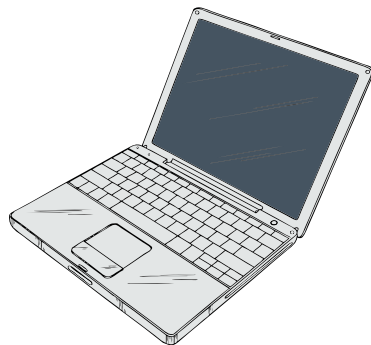
Наконец, компьютер часто покупают в основном ради общения. Вся связь происходит именно через Интернет.

В Интернет можно выйти и через проводную сеть дома или на работе, и по радио, например, через общественные точки доступа Wi-Fi или сети сотовых операторов.

Все необходимое для подключения в ноутбуке уже есть!

# ГЛАВА 1

## Устройство ноутбука



В этой главе мы познакомимся с ноутбуком снаружи и, на картинках, изнутри. К процедуре включения/выключения перейдем чуть позже. Пока же наша задача — выяснить, как что называется и что для чего нужно. Когда вы назовете вещь по имени, а не «той дырочкой с железочками внутри», проще будет найти ответы и в Справке Windows, и в Интернете, и у знакомых.

Кроме того, начнем осваивать клавиатуру и тачпад (сенсорную панель). Выясним, что такое «сочетание клавиш», «язык ввода», зачем нужны некоторые клавиши и как пользоваться тачпадом (сенсорной панелью).

Внешний вид, расположение кнопок, индикаторов и разъемов у разных моделей могут немного отличаться от того, что показано на примерах. Тем не менее, форма и цвет разъемов стандартны. Об узнаваемых пиктограммах на кнопках, клавишах и индикаторах производители технари тоже давно договорились. Например, на кнопку включения питания всегда наносят один и тот же значок — хоть на компьютере, хоть на пылесосе. На это и ориентируйтесь!

### Из этой главы вы узнаете:

- Из каких компонентов состоит ноутбук
- Каковы особенности клавиатуры ноутбука
- Как работает тачпад
- На что влияет емкость жесткого диска
- Какими внешними разъемами оборудован ноутбук и что можно к ним подключать

## Из чего состоит ноутбук

Любой портативный компьютер состоит из крышки с экраном и корпуса, в котором находится все остальное.



Светящиеся индикаторы помогают следить за работой ноутбука: например, выключен он или просто «заснул», происходит ли зарядка батареи, и т. д. Подробнее о назначении индикаторов на вашем компьютере написано в «Руководстве пользователя», которое прилагается к вашей модели ноутбука.

Крышку ноутбука желательно открывать за середину — если брать за угол, можно повредить экран. Удобнее всего, когда экран расположен перпендикулярно линии взгляда — в таком положении картинка самая сочная и контрастная.

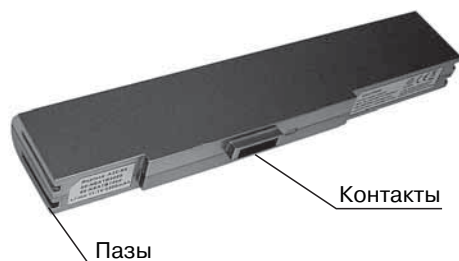


## Питание ноутбука

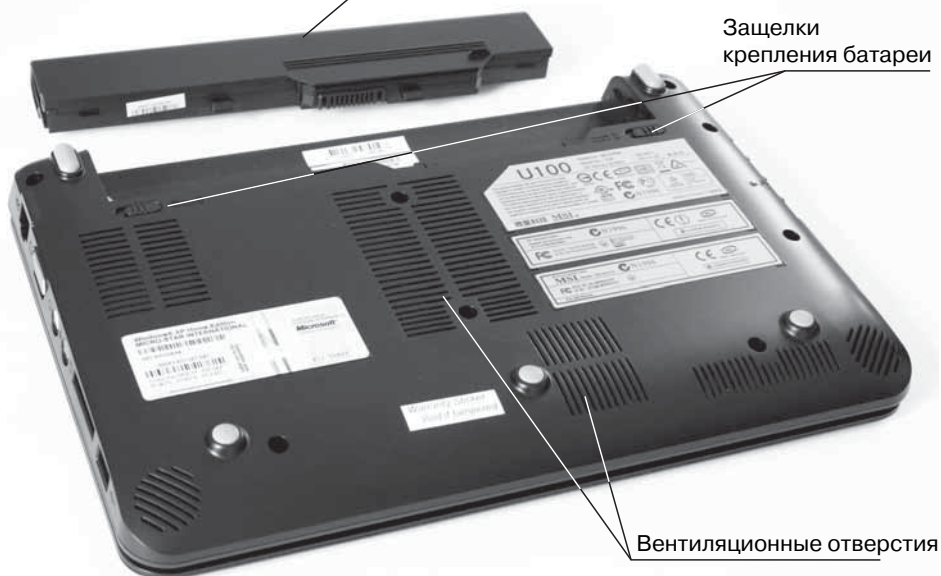
Блок питания (БП) служит для питания ноутбука от сети и зарядки аккумулятора (батареи). За зарядом следит электроника. Когда нужно,



Блок питания



Аккумуляторная батарея



она прекратит зарядку сама. Зарядка происходит вне зависимости от того, включен компьютер или выключен. Если отсоединить БП от розетки или от ноутбука, компьютер автоматически перейдет на питание от батареи.

Чтобы присоединить аккумулятор к ноутбуку, вставьте его в гнездо до упора — фиксаторы должны защелкнуться. Для снятия батареи сдвиньте обе защелки и вытащите аккумулятор назад или вниз.

Держа работающий компьютер на коленях, постарайтесь не закрывать вентиляционные решетки на днище. То, что клавиатура и корпус ноутбука ощутимо нагреваются, совершенно нормально. Греется во время работы и блок питания — ему тоже нужно естественное охлаждение.



## Чем отличается клавиатура ноутбука










Скорее всего, вы уже знакомы с клавиатурой обычного компьютера. У ноутбука клавиши расположены точно так же.

Главное отличие в том, что клавишам **F1 – F12** в самом верхнем ряду клавиатуры и некоторым другим клавишам назначены дополнительные «ноутбучные» функции. Например, это включение/выключение модуля Wi-Fi, тачпада, изменение яркости экрана, громкости, отключение динамиков и т. д.

Для переключения же между «стандартными» и «ноутбучными» функциями служит специальная клавиша **Fn**, которой на обычных клавиатурах нет. Для удобства дополнительные функции подписаны на клавишах особым цветом (обычно синим или оранжевым) — таким же, как надпись на самой клавише **Fn**.












Если нажать клавишу **Fn** вместе с одной из функциональных клавиш, эти клавиши начинают выполнять особые функции. Обозначения дополнительных функций на клавишах выглядят примерно так:

<b>F1</b> 	Спящий режим	<b>F2</b> 	Включить / выключить тачпад	<b>F3</b> 	Уменьшить яркость экрана
<b>F4</b> 	Увеличить яркость экрана	<b>F5</b> 	Включить / выключить адаптер Wi-Fi	<b>F6</b> 	Заблокировать компьютер
<b>F7</b> 	Переключение на внешний монитор	<b>F8</b> 	Включить / выключить звук	<b>F9</b> 	Быстрое переключение между программами
<b>F10</b> 	Уменьшить громкость	<b>F11</b> 	Увеличить громкость		

Сочетания клавиш мы будем обозначать так: **Fn + F2**. Это означает, что нужно нажать клавишу **Fn**, удерживать ее, нажать **F2**, а затем отпустить обе клавиши. У вашего ноутбука дополнительные функции могут нести другие клавиши. Например, за регулировку громкости или яркости могут отвечать не функциональные клавиши, а клавиши со стрелками, и т. д. Проще всего ориентироваться по цветным значкам на клавишах!

## Зачем нужны некоторые клавиши

Кроме функциональных клавиш **F1 – F12** и клавиши **Fn**, на клавиатуре есть еще несколько клавиш, которые «ничего не печатают». Некоторые из них служат для быстрого вызова различных функций, а другие работают только в сочетании с другими клавишами.

	Клавиша <b>Win (Windows)</b> вызывает на экран меню <b>Пуск</b> . Кроме того, в сочетании с другими клавишами она выполняет целый ряд полезных задач.
	Клавиша <b>Enter</b> (или <b>Ввод</b> ) при наборе текста служит для ввода новой строки. В различных программах она подтверждает выполнение команд.
	Клавиша <b>Esc (Escape)</b> , наоборот, отменяет какие-либо действия.
	Клавиши <b>Del (Delete)</b> и <b>Backspace</b> нужны в основном при наборе текста. Клавиша <b>Del</b> удаляет символы справа от курсора.
	Клавиша <b>Backspace</b> удаляет символы влево от курсора — «назад». Кроме того, в программах для просмотра Интернета (браузерах) эта клавиша работает как кнопка <b>Назад</b> .
	Клавиши <b>Ctrl (Control)</b> , <b>Alt</b> и <b>Shift</b> называют клавишами-модификаторами. Они работают только вместе с другими клавишами или кнопками мыши, меняя их назначение. Для удобства эти клавиши продублированы в левой и правой части клавиатуры — под левую и правую руку.
 	
	На многих клавиатурах в нижнем ряду есть специальная клавиша, имени для которой так и не придумано. Она служит для вызова контекстных меню значков и других объектов, которые вы предварительно выделили мышью.

## Как переключать регистр клавиатуры

Сразу ответим на три самых частых вопроса о клавиатуре:

1. Как печатать большие и маленькие буквы?
2. Как печатать цифры и знаки препинания?
3. Как переключаться между русскими и латинскими буквами (русским и английским языком)?

Первые два вопроса касаются *переключения регистра*. У клавиатуры два регистра: «верхний» — заглавные буквы и знаки препинания, и «нижний» — строчные буквы и цифры.

Третий вопрос — *переключение языка ввода*, или *раскладки клавиатуры*.



a

«Просто так» клавиши с буквами вводят строчные буквы. Чтобы напечатать Заглавную букву, нажмите клавишу Shift. Удерживая ее, нажмите и отпустите клавишу с нужной буквой. Буква напечатается заглавной. Отпустите клавишу Shift.



A

Все время, пока вы удерживаете нажатой клавишу Shift, буквы будут печататься ЗАГЛАВНЫМИ.



1

«Просто так» клавиши с цифрами печатают цифры (то, что обозначено внизу клавиши).



!

При нажатой клавише Shift клавиши с цифрами печатают знаки препинания и символы (то, что обозначено сверху клавиши).



**ВСЕ ЗАГЛАВНЫЕ**

нажмите и отпустите

Клавиша CapsLock тоже переключает регистр клавиатуры, но ее не надо удерживать. Это удобно, когда вы хотите напечатать заглавными буквами целое предложение или абзац.



**снова все строчные**

нажмите и отпустите  
еще раз

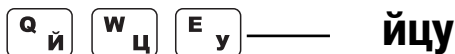
Заметьте, что на клавиши с цифрами клавиша CapsLock не влияет — на них действует только Shift.



На некоторых клавишах с цифрами сверху обозначены сразу по два символа или знака препинания. Какой из них будет печататься при нажатой клавише Shift? Это зависит от выбранного языка ввода (о нем на следующей странице)! В английской раскладке будет печататься первый из символов, а в русской — второй.

## Как переключить язык ввода

Языки ввода на ноутбуке приходится переключать постоянно. Пишем мы обычно на русском языке, а вот адреса сайтов, электронной почты, имена пользователей и пароли принято вводить английскими (латинскими) буквами. Есть несколько способов переключения языка ввода.



Первоначально, после включения компьютера, язык ввода — русский.



нажмите и отпустите

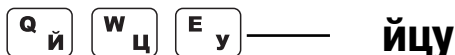


Стандартный способ переключения языка ввода в Windows — сочетание клавиш Alt + Shift.

Одновременно нажмите, а потом отпустите клавиши Alt и Shift. Язык ввода изменится: если был русский — станет английский, и наоборот.



нажмите и отпустите еще раз

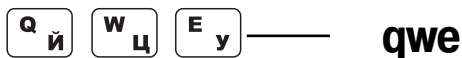


В Windows 10 есть и другой способ.

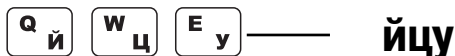
Одновременно нажмите, а потом отпустите клавиши Win и Пробел. Язык ввода изменится: если был русский — станет английский, и наоборот. На экране появляется сообщение о том, что вы переключили язык ввода.



нажмите и отпустите



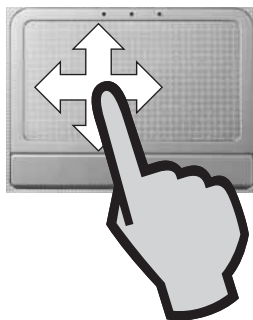
нажмите и отпустите еще раз



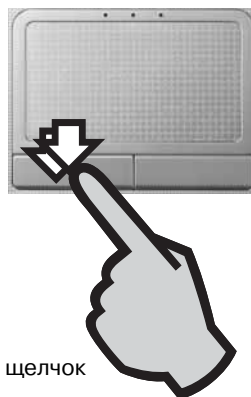
## Как работает тачпад

Тачпад (сенсорная панель) в ноутбуке заменяет мышь. Поэтому дальше мы будем говорить, как принято: «перетащите мышью» или «щелкните кнопкой мыши». Впрочем, к любому ноутбуку можно подключить и обычную мышь: они с тачпадом прекрасно «уживаются» вместе!

Водя пальцем по поверхности тачпада, вы перемещаете указатель по экрану ноутбука.



Чтобы выполнить двойной щелчок, быстро щелкните кнопкой два раза подряд.



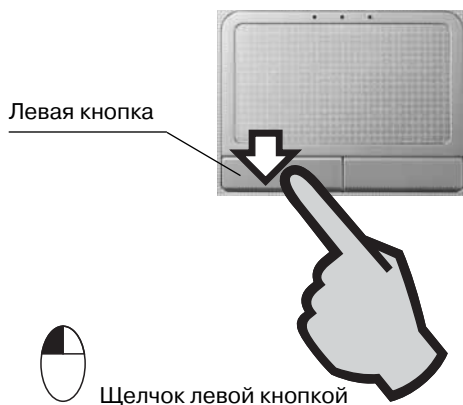
Двойной щелчок

Кнопки в нижней части тачпада соответствуют левой и правой кнопкам обычной мыши.

Основная кнопка — левая. Выражение «щелкните кнопкой мыши» означает: наведите указатель на какой-нибудь объект, нажмите и отпустите левую кнопку.

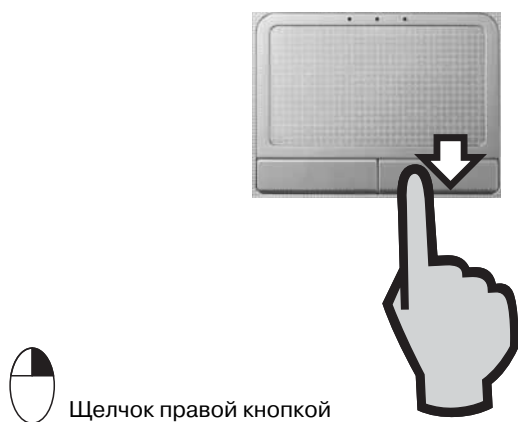
Легкий удар пальцем в рабочей области действует как щелчок левой кнопкой мыши.

Два коротких удара, идущих подряд — то же самое, что двойной щелчок кнопкой мыши.



Обратите внимание на условные значки. Они будут встречаться почти на каждой странице нашей книги.

Правая кнопка тачпада — то же самое, что правая кнопка мыши. Во многих случаях бывает нужно щелкнуть на каком-либо объекте правой кнопкой. Для этого, водя пальцем по тачпаду, поместите указатель на объект, например, значок, а затем нажмите и отпустите правую кнопку.



Для перетаскивания окон и значков по Рабочему столу наведите указатель в нужное место, нажмите левую кнопку тачпада и, удерживая ее, перемещайте указатель. Когда вы отпустите кнопку, то «бросите» перетаскиваемый объект.



Тачпады большинства современных ноутбуков с Windows 10 «понимают» касание несколькими пальцами.

Слегка ударьте по тачпаду сразу двумя пальцами. Это равносильно щелчку правой кнопкой мыши.



При известной сноровке это можно делать и одной рукой! Нажимайте левую кнопку большим пальцем, а указательный палец в это время перемещайте по рабочей поверхности тачпада.

