

ПРАВИЛА НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ

ЛЮБОВЬ ЛЕВИНА

**Компьютер:
простейшие
правила пользования
для начинающих**



Издательство АСТ
Москва

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Устанавливаем и осваиваем компьютер	4
Для чего нужен комп и из чего он состоит	4
Подключаемся к Интернету	5
Устанавливаем компьютер	5
Как включить компьютер	6
Просмотр устройств и корректность установки на них драйверов	9
Что делать, если компьютер повис	10
Как настроить дату и время на компьютере	12
Что такое пароль и техника безопасности	13
Устанавливаем антивирус	14
Знакомимся с ноутбуком	15
Учимся пользоваться мышью	17
Дополнительные свойства мыши	19
Перемещение мыши без помех	22
Пользуемся «рабочим столом»	23
Что такое РАБОЧИЙ СТОЛ	23
Что означает слово «файл»	25
Как пользоваться Корзиной	26
Изучаем значок «Мой Компьютер»	27
Переносим документы на флешке	33
Какие бывают флешки	33
Как правильно подключить флешку к компьютеру	34
Как открывать флешку?	34
Теперь сразу же научимся, как отключать (извлекать) флешку	35
Учимся писать на клавиатуре	37
Клавиатура	38
Практика	42
Бродим по Интернету	50
Входим в Интернет	50
Находим информацию в поисковике	57
Разбираемся в компьютерном сленге	64

ПРЕДИСЛОВИЕ

Добрый день, меня зовут Любовь Тимофеевна.

Я хочу поделиться с вами своими познаниями в области компьютерной грамотности на уровне пользователя-чайника. Почему так непочтительно? Потому, что моим первым вычислительным инструментом были счётные палочки, сделанные из спичек с обломанными головками. Потом — счёты с костяшками. В 1950-х годах в классе стояла такая рама с поперечными прутьями, а на них были нанизаны деревянные диски-колечки. В старших классах я пользовалась таблицами Брадиса, в политехе считала курсовик на логарифмической линейке, потом — на арифмометре. А на последнем курсе делала лабораторную работу на чудо-технике и вершине прогресса — счётной машине НАИРИ.

Если вы поняли, о чём идёт речь, значит вам сюда. Милости просим. Потому что, скорее всего, вы, как и я, закончили школу около полувека тому назад. А в настоящее время благополучно вышли на пенсию.

Недавно вы приобрели, или вам подарили сотовый телефон, по которому вы умеете только звонить. О том, что в нём есть ещё масса дополнительных функций, даже страшно думать. Хотя вещь чертовски удобная, не правда ли? У вас внуки уже не грудного возраста и не нуждаются в том, чтоб их возили в колясочке или читали на ночь сказочку.

В борьбе за их любовь и внимание, процесс воспитания и общения у вас появился грозный соперник. Имя ему Компьютер. Это такой плоский экранчик с клавиатурой, который делит человечество на две неравноправные части. На тех, кто может пользоваться компьютером, и на тех, кто боится к нему подойти. Не бойтесь! Прогресс зашёл так далеко, что на пользовательском уровне эксплуатировать его можно научить КАЖДОГО. Во всяком случае, это не сложнее, чем испечь торт «Чудо». Ведь умели же мы 50 лет назад заводить патефон, включать радиолу, стиральную машину. Помните, была такая — «ведро с моторчиком», а к ней прилагалось выжимающее устройство, которое нужно было крутить за ручку?

Справлялись ведь. И сейчас научимся. Хотя бы ради того, чтоб полноценно общаться не только с внуками, но и со всем окружающим миром.

Итак, начнём! Наверняка, в вашем доме или у родственников есть эта загадочная штука под кодовым названием КОМП. И в принципе вы уже созрели от лютой ненависти к нему до того, чтоб попробовать, что называется на зуб, что это за зверь. Знакомьтесь!

УСТАНАВЛИВАЕМ И ОСВАИВАЕМ КОМПЬЮТЕР

ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН КОМП И ИЗ ЧЕГО ОН СОСТОИТ

Компьютер нужен для того чтобы:

- общаться по скайпу;
- общаться в социальных сетях;
- смотреть фильмы, новости, погоду;
- искать новые рецепты;
- иметь пару-тройку компьютерных игрушек для забежавших в гости внуков;
- и, самое главное, собрать все фото по папочкам, альбомчикам, отдельным темам;
- переписываться со всеми, с кем душа пожелает.

ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ НАСТОЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР?

Системный блок должен иметь как минимум 2-ядерный процессор (Intel или AMD) и оперативную память не менее 2 Гб.

Монитор — ходовые модели SAMSUNG, LG с размером экрана, если преимущественно для видео, то 20-22 дюйма, а если просто для работы или для нас с вами, то не более 19 дюймов — чтоб глаза не уставали.

Клавиатура — обычная стандартная, без излишеств.



Мышь — любую, самую дешёвую (оптическую или лазерную).

WEB (вебкамера) — камера для общения в скайпе и социальных сетях. Это портативная видеокамера. Лучше купить со встроенным микрофоном.

Принтер, а лучше МФУ (многофункциональное устройство) — не намного дороже, но имеет больше возможностей.

Принтеры бывают 2-х типов:

Лазерные. Минимум требований к обслуживанию, порошковый картридж, высокое качество печати, большой ресурс картриджей.

Недостатки — чёрно-белая печать. Цветные для быта дороги и заправка достаточно трудоёмкая. Хотя, конечно, можно заправить любым цветом, и тогда будет, например, сине-белая или зелёно-белая печать.

Струйные. Преимущество: достаточно дешёвы, можно печатать фото. Недостатки — малый ресурс картриджей. Чернильные картриджи быстро высыхают. Поэтому хотя бы раз в неделю на таком принтере надо что-нибудь распечатывать.

ПОДКЛЮЧАЕМСЯ К ИНТЕРНЕТУ

Заклучить договор с провайдером (оператором) телефонной связи. А дальше они все объяснят.

Или в домах, где есть кабельное телевидение с услугами Интернета, тоже можно заключить договор. Это гораздо быстрее и качественней.

Или купить USB-модем типа флешки. Они есть билайновские, мегафонские и др. С ними уже ни от кого не зависишь. Вставляешь в юэсби порт компьютера и вперёд. Вас автоматически соединят с Интернет-оператором. Стоит это удовольствие примерно в среднем рублёй 350 в месяц.

УСТАНАВЛИВАЕМ КОМПЬЮТЕР

Вы можете заплатить денежку, и вам всё подключат. Если же хотите сэкономить, то разберитесь сами.

1. Достаём всё из ящика и ставим на открытое место.
2. Проверяем комплектацию. Смотрим, нет ли внешних повреждений.
3. Если за окном зима, даём постоять пару часиков, погреться с мороза.
4. Берём сетевой фильтр. Это, оказывается, переноска такая специальная, с множеством розеток.

5. Достаём инструкцию по эксплуатации. Подключаем силовые (сетевые) провода в корпус компьютера (блок питания) и в сетевой фильтр. Вилку в розетку.

6. Внимательно смотрите на провода. Они такого же цвета, как и гнездо, куда нужно вставлять. Разъёмы от мыши, клавиатуры, сетевая карта от Интернета к монитору юэсби. Всё по цветам.

7. Включаем в сеть.

8. Если всё правильно, компьютер включится.

9. Если ваш компьютер не хочет включаться, возможно, он не подключен к сети. В этом случае вам следует проверить, подсоединен ли кабель питания компьютера к розетке на стене. Необходимо убедиться, той ли кнопкой на компьютере вы воспользовались

КАК ВКЛЮЧИТЬ КОМПЬЮТЕР

1. Нажимаем на большую клавишу на железном ящике. Загорится маленькая лампочка рядом и он начнёт жужжать.

2. Нажимаем кнопку под экраном, чтоб включить его. Это самая крайняя клавишка (кнопочка со стандартным обозначением — кружочек с палочкой) и маленькая подсветочка рядом. Железный ящик и монитор — совсем, как видик с телевизором.) Включаем экран, чтоб он засветился.

3. Затем на экране начнёт что-то происходить. У каждой модели компьютера свой загрузочный экран — или одноцветный или с названием и рекламой материнской платы.

4. Пока всё это шуршит и мелькает, ничего не трогайте.

5. Если всё нормально, появится экран, на котором самое крупное слово по середине WINDOWS, а рядышком стоит цифра, или буквы XP (читается это как «экс пи», а не «хэ рэ»).

