

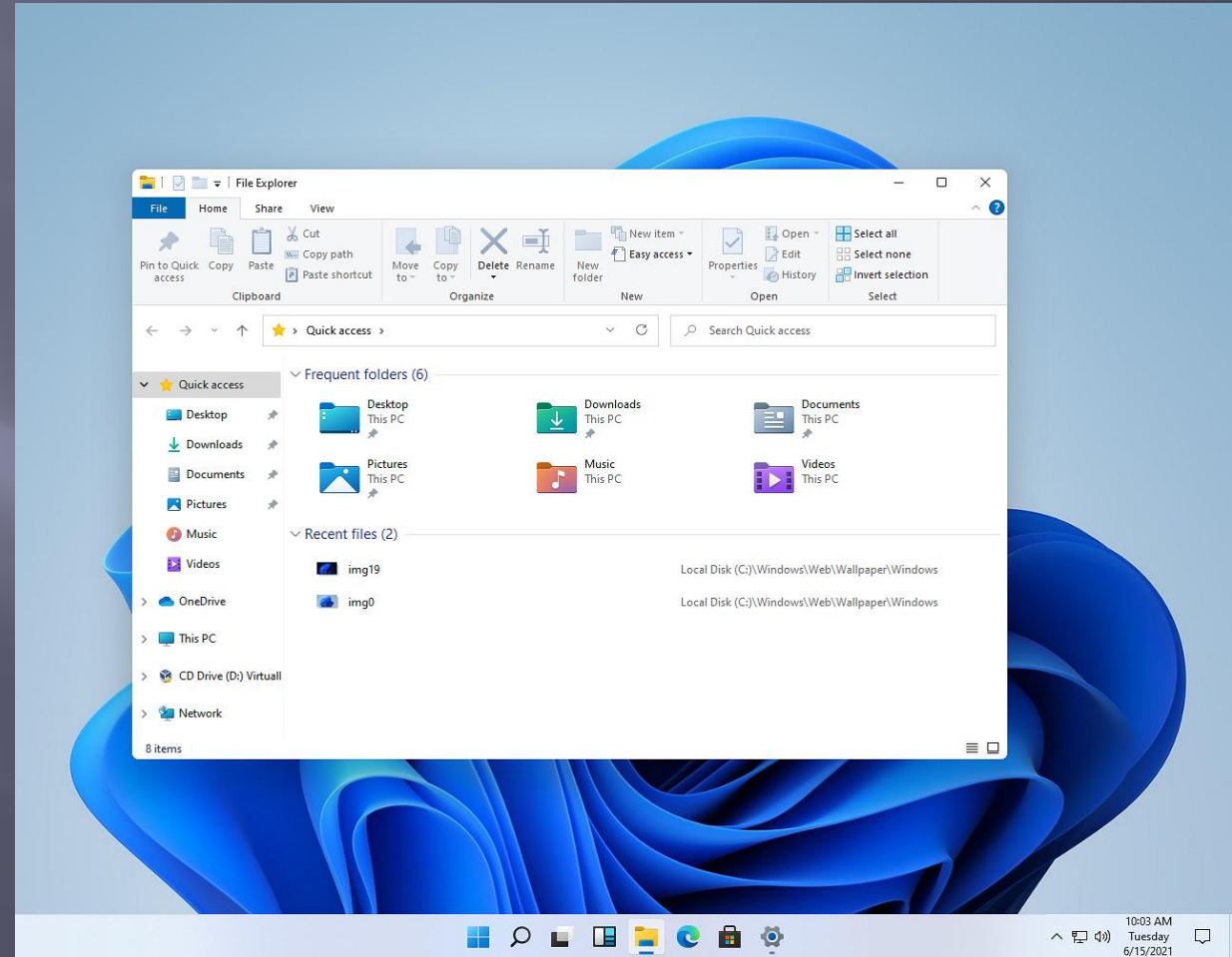
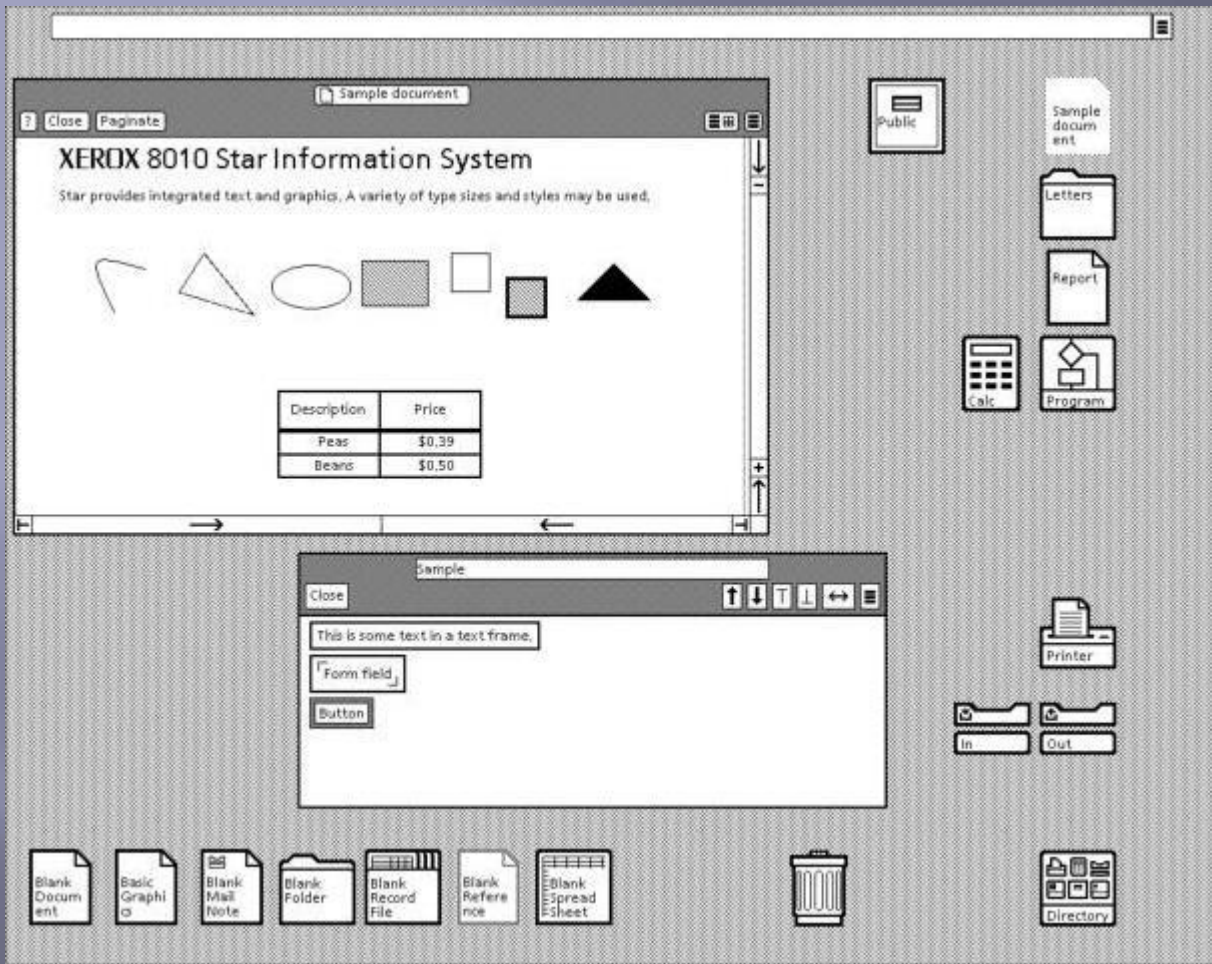


Стремительное развитие технологий — наибольшее чудо нашего времени. Человеческая жизнь становится все проще, быстрее и интереснее, и за это нужно поблагодарить компьютеры в любом из их проявлений. Они прошли внушительный эволюционный путь, который превратил большие настольные коробки в более компактные и удобные ноутбуки и смартфоны. В сети то и дело обсуждают их характеристики, но часто забывают про то, что заставляет их работать, — операционные системы.

# Windows

Windows - была создана Биллом Гейтсом в 1985 году, и именно она считается самой популярной и наиболее знакомой простым пользователям из разных уголков мира. Программное обеспечение компании остается основой современных компьютеров. Его выбирают из-за простоты использования, быстрого запуска и возобновления работы. Последние версии операционной системы отличаются повышенной безопасностью и вниманием к конфиденциальности пользователей. С ней вы и ваши данные находятся под надежной защитой, и особенно переживать за свое личное пространство не приходится.



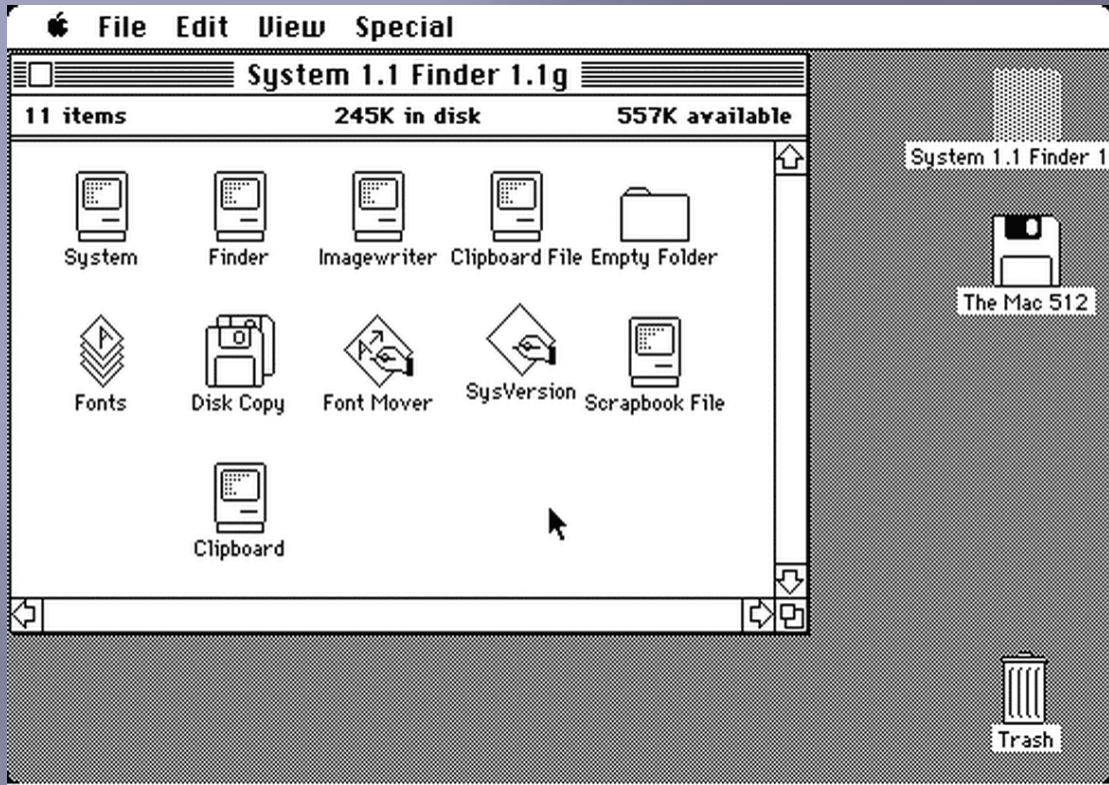


# MacOS

MacOS (Macintosh Operating System)- создана в 2001 году Стивом Джобсом. Эксклюзивная операционная система Apple, которую нельзя полноценно установить ни на одно другое устройство, кроме Mac. Она заточена под конкретное железо, которое использует производитель, и работает на нем максимально гладко. Для macOS подходит только программное обеспечение, которое создано конкретно для этой платформы. За операционную систему не нужно платить — ее стоимость уже вложена в цену далеко не самого дешевого аппаратного обеспечения. По легенде, эта ОС получила своё название из любимого сорта яблок Джефа Раскина(тогда ведущего разработку MacOS).



Mac<sup>™</sup>OS



# Linux

Linux - это операционная система, разработанная Линусом Торвальдсом в 2004 году. Сейчас она имеет особую популярность среди программистов, также ее очень часто используют для серверов. Широко распространяться в домашних компьютерах она начала сравнительно недавно, завоевав любовь пользователей за счет широких возможностей настройки: некоторые версии можно запускать прямо с флеш-накопителя, другие подходят для слабых компьютеров. Операционные системы на базе Linux отличаются своим функционалом, размером и внешним видом.



 **27°C**  
 P: 1012  
 H: 58 %  
 R: 27°C  
 11 kph

**Murcia**

Noche: Lun: Marr: Mie: Jue:

Lo:20 22/38 21/34 21/32 21/33



**Saur y Kas**

Tres estilos

1:42

192 kbps



**Sistema:** CoLD-IRIS  
 Núcleo: 2.6.22.1-27.fc7  
 Arquitectura: i686  
 Versión KDE: 3.5.7-0.1.fc7 Fedora  
 Tiempo Activo: 0D 16h : 43m

**Procesador:**  
 2079.578MHz  
 Carga: 36%

**Sensores:**

CPU Temp:	66°C	
MB Temp:	47°C	
CH Temp:	38°C	
CPU Fan:	2311RPM	12.0V: +11.67V
System Fan:	0RPM	5.0V: +4.11V
Aux. Fan:	2721RPM	3.3V: +2.88V

**Tráfico de Red:**

IP Pública: 81.33.225.184  
 IP Privada: 192.168.0.2  
 Nombre Red: cold-iris.nbytes.org  
 Descarga: 0.00 KB/s  
 Subida: 0.00 KB/s

**Uso de Memoria:**

RAM: 456 / 1011 MB

**Almacenamiento Físico:**

Root: 11539 / 71851 MB (17%)  
 Punto de Montaje: 74045 / 117232 MB (64%)

```

membrive@cold-iris:~ - Terminal - Konsole
Sesión Editar Vista Marcadores Preferencias Ayuda

[18:00][membrive@cold-iris:~]$ uname -a
Linux cold-iris.nbytes.org 2.6.22.1-27.fc7 #1 SMP Tue Jul 17 1
7:13:26 EDT 2007 i686 athlon i386 GNU/Linux
[18:01][membrive@cold-iris:~]$
  
```





# Какую ОС удобнее использовать?

Для домашнего использования лучше всего подходят Windows и macOS. Первая лучше для игр, а вторая отличается эксклюзивным программным обеспечением и продвинутой работой в экосистеме. Тем не менее, когда речь заходит про скорость работы, в лидеры уверенно выбивается **Linux**, которому не нужны аппаратные мощности. Чтобы работать на оптимальном уровне, ему даже производительный процессор не понадобится. Операционные системы на базе Linux часто используются в корпоративном секторе — им отдают работы с массивами информации и базами данных.

