

MS Paint — Lurkmore

MS Paint (*MS Pain*, *Microsoft Paint*, *Paintbrush*) — наипростейший растровый редактор изображений. Минималистичный набор функций и инструментов радует [рядового пользователя](#) простотой освоения. В силу своей доступности и ущербности стал символом всего графического [говнокреатива](#), [рукожопости](#) и прочего [казуального](#) говна. Тем не менее, имея пару свободных часов и будучи [савантом](#) (или [сумасшедшим гением](#)) — можно сделать [вот так](#) (у Студии Лебедева есть мнение, что таки [не савантом](#)).

Перед своими [конкурентами](#) имеет лишь одно преимущество — абсолютную [бесплатность](#). Чтобы получить возможность пользоваться Пэинтом, достаточно всего лишь установить [пиратскую Windows!](#) Да и это достоинство у него нагло и цинично отобразил [GIMP](#), который давно работает и под виндой.

История программы

Paint был юноша в Windows 1.01 (1985 года). Названная Paintbrush в Windows 3.0 (1990), программа изменилась чуть менее, чем на один процент.

Перечислим основные вехи:

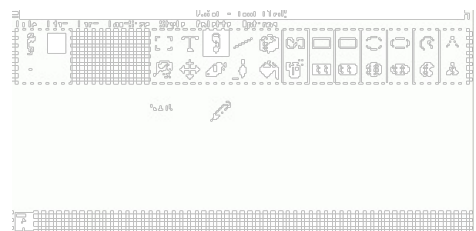
- MS Windows 95: Paintbrush был переименован в Paint — первоначальное название слишком долго выговаривалось.
- MS Windows 98: были пофиксены мелкие глюки.
- MS Windows 2000: появилась (к 2000 году пора бы уже!) возможность сохранять художества в формате *.jpg. При этом, правда, регулятор уровня сжатия прикрутить забыли, и в итоге сохранённый файл получается ужасно размытым и пестрит артефактами. По умолчанию сжатие в районе 70%, так что после второго сохранения от картинки остается $0,7 \cdot 0,7 = 49\%$, то есть, практически, годно только для Корзины. [Ибо нехуй!](#)
- MS Windows XP: переработаны картинки инструментов, добавлены *.gif, *.tif и *.png.
- MS Windows Vista: был дико усложнен интерфейс. Добавлена функция [обрезки](#) картинки (по правому клику на выделенной области). А юноша появилась возможность сохранить выделенный фрагмент картинки сразу в *.jpg, в Windows XP только в *.bmp, а в Семёрке — вовсе выпилили эту возможность! Правда, она и не была нужна с самого начала.
- MS Windows 7: за почти четверть века существования этого [ну очень креативного](#) тулза появилось хоть что-то, отдаленно напоминающее нормальный графический редактор — сделали поддержку кистей, инструментов стало больше, они разложены по вкладкам. Парадоксально, но от этого усовершенствования Paint стал совершенно не функциональным — для рисования пиксельной графики или блок-схем теперь надо сделать втрое больше кликов чем раньше, а добавленные инструменты для реалистичного рисования и обработки фотографий — смотрятся откровенно убого даже на фоне других бесплатных редакторов.
- MS Windows 10: после релиза [Пэйнта три-дэ](#) готовится отойти на мороз.

Помимо собственно MS Paint'а существует Paint.NET — полупрофессиональное приложение, разработанное в 2004 году группой студентов под руководством Microsoft. По мере совершенствования всё больше походит на [средство от прыщей](#) и скоро различий между ними практически не останется.

Инструментарий

Paint предоставляет пользователю чуть меньше, чем ему надо.

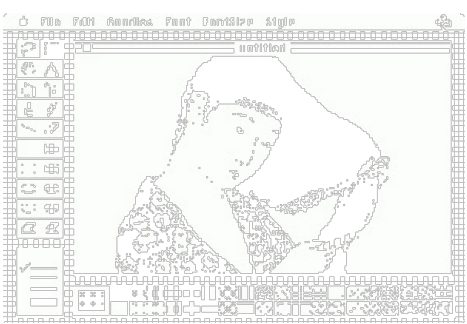
- Выделение произвольной области — невероятно полезная функция: можно взять фотку соседа и прилепить ему уши от осла. А если зажать Shift и водить выделенным объектом по листу, то можно получить своеобразную кисть, то есть рисовать этим элементом.



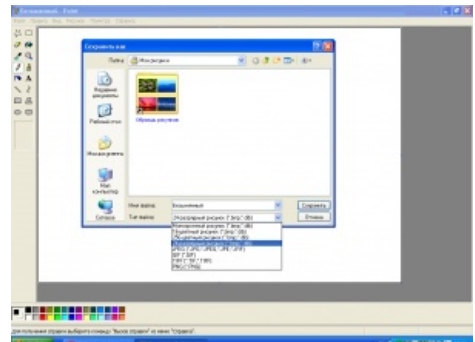
Монохромный Paint 1.01



Paint 2.03



MacPaint



Paint 5.1 из XP

- Выделение области в форме прямоугольника — не столь полезная функция. Hint: если зажать Shift, то вы выделите идеальный квадрат!
- Ластик — заменяет то, что вы рисуете, на цвет фона. Если нажимать правой кнопкой, функциональность расширяется, но понять, что он при этом стирает, сложно. На самом же деле он начинает стирать не все цвета подряд, а только тот, который выбран основным. Помимо основного цвета и цвета фона есть ещё третий цвет! Чтобы выбрать или применить его, нужно удерживать Ctrl. Очень убогая функция, не выдерживающая конкуренции перед Alt+F4, New и Ctrl+Z.
- Баночка с краской — заливка цветом замкнутой области.
- Пипетка — выбирает цвет из рисунка.
- Лупа — позволяет рассматривать то, что вы намалевали, под увеличением. Очень важно для людей с острым ЧСВ. Самое интересное, что максимальная величина увеличения — 10x, чтобы увеличить изображение в десять раз, нужно нажать на границу между 8x и панелью инструментов. Также есть еще увеличение в 4 раза, работает, если щелкнуть лупой без выбора кратности по изображению (не выбирая кратность увеличения вообще, с момента запуска Paint).
- Карандаш — рисует линию толщиной в один пиксель. Если зажать Shift, то вы будете рисовать идеально прямые линии!
- Кисточка — рисует более толстые линии. Может быть использована как ластик (достаточно лишь рисовать зажав не левую, а правую кнопку мышки) и как карандаш (достаточно поставить толщину в один пиксель).
- Баллончик — в случайном порядке заполняет пикселями выбранного цвета данную область. Чем дольше держишь мышку — тем больше пикселей.
- Текст — работает, только если изображение не увеличено (неактуально для Paint в Windows 7) — можно растянуть рамочку и написать в ней любой текст. Но лучше делать надписи баллончиком — этим ты всем покажешь свой охуенно креативный внутренний мир.
- Прямая — можно нарисовать прямую линию. Как говорит педивикия, человек — единственное существо на планете, которое умеет рисовать прямые линии. Почувствуй себя идеальным человеком, нарисуй идеально прямую линию! Больше не нужно водить мышкой по линейке.
- Кривая — самый непонятный инструмент Paint. Никто, даже разработчики, не знает, зачем он там и по какому алгоритму рисуется линия. С минимальной тренировкой можно рисовать такими кусочками даже аниме вплоть до полного хентая, с продвинутой тренировкой — оно даже выглядит не очень блевотно. Есть инфа, что это — w:Кривая Безье.
- Прямоугольник — растягиваем мышкой прямоугольник. Три вида его закраски. Если зажать Shift, то вы нарисуете идеальный квадрат!
- Многоугольник — позволяет рисовать произвольный многоугольник.
- Овал — позволяет рисовать овал. Если зажать Shift, то получится идеальный круг!
- Прямоугольник со скругленными краями — ещё один непонятный инструмент. Не используется в 99,9% случаев, если не считать thinking bubble для комиксов.
- Вы будете смеяться, но самый задротский инструмент (карандаш) требует больше ресурсов, чем остальные вместе взятые (XP).



А Paint 6.1 из Семёрки даже умеет считать квадратные уравнения!

Фичи

- Если зажать Ctrl и нажимать + или — в правой части клавиатуры, то можно менять размер кисти вплоть до ужасающего размера кругов или квадратов, пятна баллона. Данная техника позволяет производить интересные картины.
- А если выделить фрагмент рисунка и начать его перетаскивать зажав Shift, то этот фрагмент будет оставлять шлейф (актуально для Paint в Windows 7).
- А если выделенный фрагмент перетащить левой кнопкой мыши, удерживая Ctrl, то он откопируется.
- А если во время рисования кистью или карандашом крутить колесико мыши, то можно рисовать забор. Причём необратимо — контроллер не поможет (неактуально для Paint в Windows 7)!
- А если зажать Ctrl и левым кликом выбрать цвет, то он будет выбран как третий! Рисовать им можно, зажимая тот же Ctrl, программно-технически он будет подставляться как первый.
- Выбранная толщина для прямой сохраняется также для границ прямоугольника, многоугольника и прочих эллипсов.
- В Paint версии XP и ранее можно было выбрать увеличение x10, если нажать на полоску под x8 в инструменте «лупа».

MS Paint EXE file
Interpreted as audio
data = Awesome
music!
А вот так звучит 64-
битный экзешник
Пейнта из седьмой
винды

Цвета

Paint позволяет работать с палитрой из 28 изменяемых цветов.

В черно-белом режиме поддерживается работа с кагбэ полутонаами, которые имитируются различными комбинациями черных и белых точек (посмотри на палитру). Но если ты открыл сохраненный черно-белый шедевр и принялся рисовать на нем дальше, то полутонов ты не получишь, пока в меню «атрибуты»

не переведешь картинку в цветной и обратно в ч/б режим.

Эффекты

Единственным эффектом, который доступен в Paint, является инструмент «Обратить цвета». Он создает [негатив вашего рисунка](#). Зажав комбинацию Ctrl+I, можно получить неиллюзорный припадок эпилепсии (в Win7 используется Ctrl+Shift+I).

Paint и общество

«xxx: Авто продаю. Для продажи на фото номер закрасил черной краской намертво. Сфоткал. А как обратно сделать? Как вы это делаете? »

—  [415543](#)

Значение MS Paint, тем не менее, очень велико. Например, в школах на уроках информатики и на «курсах по [овладению ПК](#)» Paint изучается вторым, после [Блокнота](#). Также многие юзеры считают, что Paint — полноценный художественный инструмент. Из-за этого на просторах Интернета возникают сайты школьников, выставляющих свои [шедевры](#).

Тем не менее когда нужно быстро открыть графический файл, сделать минимум изменений (уменьшить масштаб, пририсовать красную [загогулину](#) — заострения внимания ради и т. д.), наплевав при этом на объём и качество — лучшей программы не найти.

Также можно использовать PaintXP для быстрого сжатия jpg-фоток с говнозеркалки для передачи по асе или по почте: открыл, Ctrl+S, закрыл. Качество теряется несущественно, а вот вес — в 1,5-8 раз и более. Что интересно, в младших версиях Paint такой трюк не прокатит, но ничто не мешает скопировать в свою Семёрку файл mspaint.exe из Хрюши. Работает даже в 64-битной Windows 10.

При желании можно сжать и по разрешению: «Рисунок» -> «Растянуть/наклонить», и в «растягивании» выставить одинаковый процент по высоте и ширине, скажем, 70%, чтобы сжать немного, или что-то около 15%, чтобы сделать из говнофотки аватарку.

Алсо, Paint универсальное средство для построения или подгонки графиков или диаграмм у студентов-распиздяев на начальных курсах в различных учебных заведениях технической направленности. Многие преподы ловят потом тонны [лулзов](#), проверяя эти графики.

Paint в Windows 7



Он не знал, что есть Paint!



В Windows 7 Пэйнт наконец решили изменить на корню, добавив отрисовку на директ-иксе, кисти, разные виды заливки и ленточный интерфейс родом из [не совсем православного](#) офисного пакета Microsoft® Office® 2010. Главные функции, которые были запилены в новую версию столь любимого и популярного народного инструмента для уродования фоток и ужимания PNG из 100 килобайт в 230:

- Новый интерфейс с удобным масштабом и плюшками.
- Отныне есть аж целых девять разновидностей обычной кисти:
 - кисть обыкновенная — ведет обычную **сглаженную** линию;
 - две каллиграфические кисти — тонкие палки, наклоненные на 45 градусов в обе стороны;
 - баллончик — нисколько не изменился;
 - масляная кисть — ведет толстую жирную линию, лучше всего рисует черным или коричневым цветом;
 - мелок — эмулирует детский мел, подходит для детей младшего и среднего школьного возраста, а также их родителей;
 - маркер — кисть, которая имитирует офисный маркер, перекрывает своим цветом только на 50%;
 - натуральный карандаш — самая бесполезная из всех, вроде как имитирует «Пятилетку»;
 - акварель — кисть, созданная для непродолжительных мазков, видна на скриншоте. После 1000 нарисованных пикселов она плавно иссякает.
- Также обновилась библиотека фигур, к стандартным эллипсу, прямоугольнику, вектору, кривой, многограннику и скругленному прямоугольнику добавилось еще 17 фигур, среди которых: треугольник равнобедренный, треугольник прямоугольный, ромб, пяти- и шестиугольник, стрелки вперед, назад, вверх и вниз, звезда четырех- и **пятиугольная**, **звезда Давида**, прямоугольный, круглый и «думающий» пузыри для комиксов, сердце и молния. Минусом здесь является то, что изначально куда бы вы не тянули фигуру, она все равно будет направлена в одну и ту же сторону. Это поправляется инструментом **Rotate** на панели, которым можно пользоваться прямо при построении фигуры.
- Нарисовав фигуру, можно с ней еще поиграться — выбрать цвет окантовки и заливки, поворочать в разные стороны и потом щелкнуть в другом месте для завершения. Кстати про заливку — теперь можно настроить и тип заливки/контура, всего их семь видов:
 - нету/отсутствует;
 - сплошной;
 - мелок;
 - маркер;
 - масло;
 - карандаш;
 - акварель.

Заливка лучше всего смотрится только сплошная или маркер, все остальные подходят разве что для контура.

- Новая 20-цветная палитра, о большинстве цветов из которой не знает ни Pantone, ни W3C.

- Также Paint обзавелся православной линейкой и режимом предпросмотра печати.
- Отдельно следует упомянуть про работу с текстом. Отныне возможно использовать несколько разных стилей для каждого фрагмента текста внутри одной рамки. То есть не нужно делать новую рамку, если нужно, чтобы слово в конце было красного цвета.
- Функцию «Обратить цвета» из меню выпилили, но работает комбинация Ctrl+Shift+I. Так же можно выделить область и, нажав правую кнопку мыши, обнаружить любимую функцию.
- Дефолтный формат при сохранении — PNG.

При всем этом Paint так и не обучился мастерству бикубического масштабирования и импорта кистей, а также до сих пор располагает полотно с рисунком у левой кромки окна. На самом деле, если уменьшать рисунок с помощью масштаба, то Пэнт это будет делать используя анизотропный фильтр. Таким образом с помощью PrintScreen и второго окна Paint можно качественно уменьшать фотки в 2 или 4 раза, если под рукой нет более умного инструмента.

Тачскрин и планшетки

Вследствие общего перехода семерки к поддержке тачскрина и мультитачей в пэйнте появилась поддержка [планшетки](#), то есть в нем теперь действительно можно толком рисовать с нажатием и наклоном пера.

Итак...

[How to paint the Mona Lisa - PAINT](#)
[How to paint the MONA LISA with MS PAINT](#)
[Bushmaster ACR in MS:Paint](#)
[How to paint Bushmaster ACR with MS PAINT](#)
[I draw Luna in MS Paint because I have too much free time](#)
[How to paint pony with MS PAINT](#)



Software

12309 1C 3DS MAX 8-bit Ache666 Alt+F4 Android BonziBuddy BrainFuck BSOD C++
 Chaos Constructions Cookies Copyright Ctrl+Alt+Del Denuvo DOS DRM
 Embrace, extend and extinguish FL Studio Flash FreeBSD GIMP GNU Emacs Google
 Google Earth I2P Internet Explorer Java Lolifox LovinGOD Low Orbit Ion Cannon Me
 MediaGet MenuetOS Microsoft Miranda Movie Maker MS Paint Open source Opera
 PowerPoint PunkBuster QIP Quit ReactOS Rm -rf SAP SecuROM Sheep.exe Skype
 StarForce Steam T9 Tor Vi Windows Windows 7 Windows Phone 7 Windows Phone 8
 Windows Vista Wine Winlogon.exe Wishmaster Word ^Н ^W Автоответчик Антивирус
 Ассемблер Баг Билл Гейтс и Стив Джобс Блокнот Бот Ботнет Браузер Варез Винлок
 Вирусная сцена Генерал Фейлор Глюк Гуй Даунгрейд Демосцена Джоэл Спольски
 Донат Защита от дурака Звонилка Интернеты Кевин Митник Китайские пингвины
 Костыль Красноглазики Леннарт Поттеринг Линуксоид Линус Торвальдс Лог Ман
 Машинный перевод Мегапиксель



Фотожабы

Action 52 Advice Dog Avatar/Майлз Кворич Awesome Awesome/Галерея Big-Eyed Guy
 Bitches and whores Bitches Don't Know Brazzers Cigar Guy Crazy Mean Baby Dat ass
 Disaster Girl Doge Ecstatic Yandere Pose Ffrustration Fistful Of Yen Forever Alone
 Foto zhaba Fsjal Gentlemen GET OUT GIMP Goofy Time Guf Gununu Happy Guy
 Happy Negro Hide The Pain Harold It's Raping Time! It's Magic Machine Code Mad skillz
 Meanwhile in X Mereana Mordegard Glesgov Mosh Girl MS Paint Nokia 3310 OBEY Octocat
 Oh, exploitable! One does not simply X into Mordor Pepe the Frog Pickup Master PINGAS
 Please Read Pretty cool guy Rage Comics Roxbury Guys RTX Serious Cat Sisters of Doom
 So cash Soon That Fucking Cat The Beatles/Abbey Road The Ha! Ha! Guy The Hands Resist Him

Trollface Uboa Where will you be when something happens? Why so serious? Woll Smoth
X for Dummies X, X everywhere X? In my Y? Xbox 360 Kid Y U NO Yao Ming Yo dawg
You Gonna Get Raped Азис Алёнка Альберт Акчурин Американская готика
Анус себе дёрни, пёс Арбуэ Ахегао Бабка и кот БЕЗНОГНМ Белоцерковская Беспредел
Билл Гейтс и Стив Джобс Блюющие радугой Будь мужиком Взрывы в метро ВИД
Витрувианский человек Владимир Турчинский Гайдзин ёнкома Гендо Джоконда Дядя Сэм
Заяц и медведь Иван Гамаз Интересная личность Иранские ракеты Йозеф Фритцль
Карикатуры на Мухаммеда Карл Граймс

w:Microsoft Paint en.w:MS Paint ae:MS Paint