

При упоминании графических редакторов сразу на ум приходит знаменитый Adobe Photoshop. Но существует много бесплатных программ, которые стали ему альтернативой. С их помощью даже неопытный пользователь сможет отредактировать фотографию.



Gravit Designer – редактор векторной графики

Полноценный графический редактор, с помощью которого можно создавать и

обрабатывать векторные изображения. Как правило, такую графику используют в своих целях дизайнеры, иллюстраторы и другие мастера похожих профессий.

Интерфейс программы достаточно интуитивен, его легко можно настроить под себя. Сложностей не возникнет даже у тех, кто пользуется редактором впервые.

Готовое изображение сохраняется в Gravit Designer в векторном формате. Это означает, что информация задается не с помощью пикселей, каждый из которых имеет свой оттенок, а посредством математических формул. Такой способ позволяет создавать графику любого размера без потери качества.

Функционал редактора позволяет редактировать векторные образы. Пользователь найдет опции, с помощью которых можно проводить булевы операции, инструменты «Нож», «Граф путей», множество вариантов заливки и смешивания цветов. В программе имеется поддержка текстовых надписей и тонкая настройка шрифтов.

Редактор оснащен облачным сервисом Gravit Cloud. Можно прервать работу, загрузить её в облако, а затем продолжить редактирование с другого устройства.

Krita – растровый графический редактор

Известный редактор, предназначенный для нужд художников, иллюстраторов и мастеров по визуальным эффектам. Программа работает с растровой графикой, но также способна редактировать векторные изображения.

Интерфейс Krita отличается повышенной эстетичностью и приятно выделяется среди других подобных программ. Но некоторые пользователи жалуются на русификацию, из-за чего приходится включать английский язык интерфейса. Кроме того, Krita отличается повышенной ресурсоемкостью: на слабых ПК работает медленнее, чем Фотошоп, а иногда и вовсе зависает.

На выбор пользователя представлено разнообразие кистей, различные плагины, с

помощью которых можно накладывать фильтры или углубленно работать с тенями и перспективой. В функционале имеются стабилизаторы кистей и режимы заикливания, помогающие сгладить неровные линии и создать непрерывные текстуры.

Программа сохраняет готовые изображения в самых разных форматах без потери качества. Профессиональные игровые художники и веб-дизайнеры оценили этот редактор и охотно им пользуются.

MyPaint – художественное рисование

Приложение предназначено исключительно для рисования. Если понадобится проводить цветокоррекцию изображения, накладывать текст или фильтры, то придется использовать другую программу.

В свою очередь, художники и иллюстраторы давно оценили удобство MyPaint. Редактор представляет собой безграничный холст, на который по мере необходимости выводятся различные инструменты и окошки. Минималистический дизайн помогает рисовать, не отвлекаясь на множество панелей или функций. Готовый рисунок можно сохранить в любом формате.

Главными инструментами программы являются кисти и слои. Работа с кистями удобна, поскольку они представлены в виде наглядных цветных иконок. Каждую кисть можно различно настроить, что непосредственно влияет на прорисовку деталей. Можете воспользоваться «Редактором кистей» и создать с собственными параметрами.

Livebrush – рисование кистью

Еще одна «рисовалка», которая придется по вкусу художникам. Пользователь без труда может выбрать какую-либо встроенную кисть, отредактировать ее параметры на свой вкус, либо скачать другие с официального сайта Livebrush и сторонних источников. Кроме рисования кистью, других функций в программе нет. Готовое изображение также можно сохранить в нужном формате.

Кисти в программе непростые: во время движения линия может менять цвет, толщину, прозрачность, и другие параметры. Некоторые из них создают не только привычные

линии, но и различные узоры, геометрические фигуры, фракталы и прочие объекты сложной формы. Благодаря этому рисунок становится уникальным.

В интернете можно найти много бесплатных графических редакторов. Некоторые из них заменяют часть функционала Adobe Photoshop. Главное – определиться с целями, поскольку для редактирования векторной и растровой графики нужны разные программы, а для создания собственных изображений понадобится специальное приложение, ориентированное на работу с кистями.