

***КОМПЬЮТЕРНАЯ
ГРАФИКА.***

Рисование в реальной жизни.

- Существует много инструментов для рисования: карандаши, фломастеры, краски и т.д. И есть много видов различных инструментов. Например валик или плоская кисть, различные палитры, ластики и многое другое. Всем этим мы пользуемся в реальной жизни. Но не у каждого есть возможность.

Компьютерная графика

- Компьютерная графика-это тоже в своём роде рисование. С помощью инструментов рисования и чертежа можно создать график.
- В «Paint» или в других приложениях для рисования есть панель. В этой панели мы можем задать различные цвета, размеры или фигуры, заливку и многое другое.

Положительные стороны

- Сегодня неоспоримым фактом является. То что Компьютерная графика пользуется всеобщей популярностью. Графики используют: строители, ученики, учёные и многие.
- Графические рисунки можно редактировать, сохранить на диске, удалить или сделать мозаику. Например:



Или



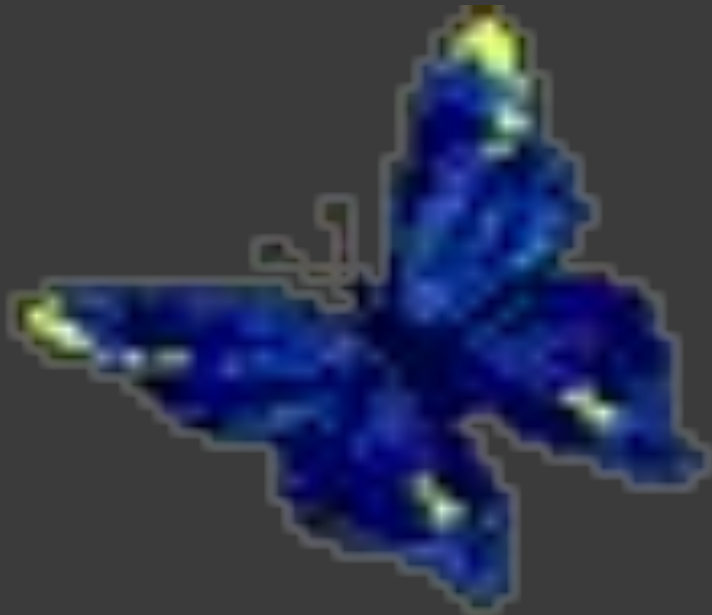
Отрицательные стороны компьютерной графики

- Хотя компьютерная графика и заменяет рисование, но полностью его заменить нельзя. Всё равно рисовать пейзаж или просто человека, лучше своими руками. Взяв кисточку в руки нам легче ей управлять и рисовать, мы можем смешать различные цвета палитры и получить интересный и необычный цвет. Ведь художники не рисовали свои шедевры в компьютере, они рисовали их с душой, просто потому, что хотели рисовать. Они что-то подрисовывали, если не получалось рисовали заново. Но они рисовали, творили. Это лично моё мнение.

Опрос учащихся моей школы.

- Я провела опрос учеников своей школы и выяснила, что более 55% процентов пользуются компьютерной графикой. Около 30%, что бы выполнить какую-либо работу и 15% не пользуются компьютерной графикой (то есть не пользуются компьютером).
- В настоящее время мы можем создать графику на телефоне. Строителям удобнее посмотреть чертежи(допустим дома) в телефоне или нетбуке, а не таскать с собой компьютер. Даже редактируя фотографии мы создаем определённый рисунок или графику.

Мы можем сравнить два компьютерных графика. Они созданы в одной программе, но разными инструментами.



Для создание этого рисунки использовали пиксели. Два или три цвета. Такой рисунок при приближение выглядит немного размыто, но всё же красиво. Человек тоже сможет сделать такой рисунок. Но у него будет более точно и ярче.



На картинке мы видим. Что здесь цветных красок нет вообще. Но можно заметить плавные и ровные изгибы, линии. На компьютере такое можно создать, но это будет долго, Ведь человек сразу нарисовать ровные линии не сможет, поэту, что бы создать такой рисунок на компьютере нужно много времени. Человек может создать такой рисунок с первого раза.

Заключение

В заключение я хочу сказать, что необязательно все рисование, все свои идеи и творчество в компьютерную графику. Я не спорю, что удобно, конечно там много инструментов или всяко разной другой техники. Но все же рисовать, творить или создавать свои рисунки шедевры самим. Взяв кисточку мы становимся точнее она становится частью нас. Сидя в парке или просто дома на кровати мы рисуем какую-нибудь картинку. Ту же какую-нибудь рожицу. По моему мнению это удобно и приносит больше удовольствий.

Спасибо за
внимание