

«ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ВОЛШЕБНЫЙ МИР ТВОРЧЕСТВА» (ДИСТАНЦИОННОЕ ЗНАКОМСТВО)

Есть в жизни вопросы, на которые существует единственно верный ответ. Например: «Сколько будет дважды два?».

Но чаще всего жизнь задает нам вопросы, на которые, как ни ответь, будет неправильно. Например: «Может ли любой человек стать художником?». Логично ответить: не может. Но вас засмеют. И правильно сделают! Потому что многое из того, что сегодня превозносится в изобразительном искусстве, в силах сотворить любой человек и даже натасканные на это дело животные. Но если вы ответите, что может, — вас тоже засмеют. И правильно сделают! Потому что намалеванный дворником черный квадрат на стене дома с целью замазать грязное пятно ни в какое сравнение не идет с «Черным квадратом» Казимира Малевича. «Почему?» — наивно спросите вы. «Потому что Малевич - это Малевич, а дворник - дворник!» - получите «исчерпывающий» ответ. Если вас все же это не удовлетворит, и вы обратитесь к специалисту, то услышите ту же концепцию, но обернутую в обилие красивых малознакомых слов.

Любой человек умеет рисовать, но не каждый развивает в себе эти способности. Чтобы стать настоящим художником, нужно усердие, время и огромное желание.

Ни одно истинное произведение искусства не появляется на свет без упорного труда, серьезных знаний и уважительного отношения к зрителю!

Просмотр видеоролика «Чудесный мир»

https://www.youtube.com/watch?v=iGHUmPbd6WA&feature=emb_logo

Встречаются в жизни вопросы, на которые можно верно ответить, если располагаешь вескими аргументами. Например, может ли любой человек стать компьютерным художником? Ответственно заявляю — может! Потому что эта профессия базируется на точной науке со своими строго очерченными законами и правилами, которые постигаются гораздо легче, нежели то, что опирается на субъективность, ощущения, интуицию. Разговоры же относительно отсутствия пространственного воображения, творческого, конструкторского мышления и образной памяти лишены смысла. Все мы рождены по одному образу и подобию. Эти качества заложены в каждого из нас, и в каждом возможно их развить.

Если вам в радость по многу часов рисовать на компьютере — это ваше призвание. Решив стать компьютерным художником, не сомневайтесь — вы станете им!

Инструкция по прохождению дистанционного обучения по программе «Основы компьютерной графики»

Процесс создания компьютерного рисунка значительно отличается от традиционного понятия "рисование". С помощью графического редактора на экране компьютера можно создавать сложные композиции, редактировать их и получать на основе созданных композиций готовую печатную продукцию.

В образовательной программе «Основы компьютерной графики» осваиваются основные приемы создания и редактирования графических изображений на базе изучения стандартных приложений Microsoft Office (графического редактора Paint и текстового редактора Word).

Простой интерфейс с базовым набором графических инструментов программы Paint является хорошей базой для изучения в дальнейшем профессиональных графических программ создания растровых изображений, таких как Photoshop.

Работа в программе Word познакомит учащихся с векторной графикой и подготовит их к изучению профессиональной программы создания векторных изображений CoreIDRAW.

Занятия проходят в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. При заочной форме обучения с использованием дистанционных технологий основу образовательного процесса составляет самостоятельная работа учащегося, которая осуществляется в удобном для него месте согласно индивидуальному расписанию, а также возможность контакта с педагогом при помощи различных средств коммуникации.

Рабочее место обучающегося должно быть оборудовано следующим образом: компьютер с установленным необходимым программным обеспечением (операционная система, набор офисных приложений Microsoft Office) и подключением к сети Интернет.

Программа занятий предусматривает изучение теоретического материала (пошаговых инструкций по созданию изображений) на сайте дистанционного обучения, а также выполнение самостоятельных практических работ. Задания носят творческий характер и рассчитаны на индивидуальную скорость выполнения.

Первая тема включает в себя теоретический материал и тестовое задание.

Теоретический материал состоит из 3-х разделов. Передвигаться по ним можно с помощью кнопок "Читать далее".

В конце материала необходимо нажать на кнопку "Пройти тест" и ответить на вопросы.

В следующих темах помимо знакомства с теоретическим материалом необходимо выполнить практическую работу и отправить ее через сайт на проверку.

Доступ к новому занятию будет осуществляться один раз в неделю. Задание должно быть выполнено и отправлено в течение недели на проверку. Оценки и комментарии размещаются в разделе "**Оценки**".

Задания оцениваются в трехбалльной системе.

1 балл - задание выполнено правильно по инструкции.

2 балла - задание выполнено по теме занятия с элементами творчества.

3 балла - задание выполнено по теме занятия с элементами творчества, расширенным набором инструментов.

Вопросы можно задавать через систему внутренней связи на самом сайте. Для этого необходимо зайти в раздел "**Участники**", выбрать ФИО педагога и отправить сообщение.

По окончании обучения выдается электронное свидетельство об освоении дополнительной общеобразовательной программы.

Желаю удачного обучения!

Принципы правильной работы за компьютером

1.Познакомьтесь с Принципами правильной работы на компьютере.

Валеологические рекомендации для учащихся по режиму труда и отдыха при работе с компьютером

<https://yadi.sk/i/hlM7KUkyZigjuA>

2.Посмотрите видеоролик сообщества "Культура здоровой жизни"

"Как правильно сидеть за компьютером, несколько хороших советов"

https://www.youtube.com/watch?v=tBUSOOWZleg&feature=emb_logo

3.Познакомьтесь с отзывами учащихся

Отзывы учащихся

Привет! Курс уже закончился итоги подведены, остались только добрые пожелания. После просмотра видео в которых были показаны лучшие работы я обратила внимание на то какие вы все оригинальные. Вы очень талантливы и если не бросите все на пол пути то обязательно достигните успехов! По себе скажу путь рисования на компьютере очень сложный, у вас будут кризисы из-за которых появятся мысли: а может не надо? Но будьте сильней и идите дальше! Если не бросить все на пол-пути и идти вперед то потом может вы даже станете известным художником или редактором. Удачи, успехов, побольше терпения и море приятных вещей!) Пока.)

Анастасия Голощапова (январь 2019)

Мне понравился курс, я изучила много разных способов и приёмов рисования в программах Word и Paint.

Спасибо вам, что вы меня научили.

Кира Габитова (январь 2019)

Курс просто замечательный! Всё очень понравилось, было интересно и познавательно. Не пожалела что прошла.

Светлана Ураева (январь 2019)

Спасибо большое за такой познавательный курс! Желаю побольше таких интересных занятий!!!

Катерина Горбачева (январь 2019)

Большое спасибо вам, Наталья Михайловна, за очень интересный курс! Благодаря ему я понял, что любую мою художественную фантазию можно воплотить в реальность на компьютере. Вы помогли поверить, что даже тот человек, который не умеет красиво рисовать от руки на бумаге, может сделать это при помощи специальных программ.

Арсений Плясунов (январь 2019)

Работа безусловно понравилась своим планом, расписанием и задачами, направленными на улучшение и укрепление навыков работы с графикой на компьютере. Я считаю, что я не зря потратил время, наоборот, научился понимать и осмысленно подходить к выполнению задач пока сложных для меня задач на компьютере. Полагаю, что дальнейшая работа в этом направлении даст хорошие результаты для всех.

Алексей Андреев (март 2019)

Хочу поблагодарить Вас за интересный курс. Было увлекательно, доступно изложено. Узнала много новых приёмов.

Дарья Столповских (февраль 2020)

Задания очень интересные, их выполнение приносит удовольствие и новые умения! В целом, курс мне понравился.

Ксения Гужва (февраль 2020)

Мне очень понравился этот курс! Я многому научилась, это обязательно пригодится мне в будущем! Большое спасибо!

Александра Симакова (февраль 2020)

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ (ИТОГОВАЯ ВЫСТАВКА РАБОТ)

Конечно, есть такие люди, которым это вообще не надо. Но... Не все же имеют под рукой самые современные компьютеры и программное обеспечение.

Напомню вам, что программа Paint работает с растровой графикой, а программа Word - с векторной. Надеюсь, что вы уже поняли отличия.

Можно расширить возможности программы Paint за счет программы Word и получить интересные эффекты.

Но сначала научимся работать с двумя окнами разных программ.

Откроем программы известными вам способами: либо используя кнопку ПУСК, либо используя ярлыки программ на Рабочем столе. Для быстрого перехода из окна одной программы в окно другой программы вы просто щелкаете мышью на значке нужной программы на Панели задач.

Например, в программе Paint создали растровый рисунок, сохранили его, а затем открыли в программе Word. Добавили векторные изображения, выделили все объекты, сгруппировали их и опять вставили свой рисунок в Paint. Сохранили в графическом формате (jpeg или png). Все просто и недорого.

Ваши достижения

Что вы узнали о растровой графике и программе Paint?

особенности, достоинства и недостатки растровой графики;
форматы файлов растровой графики;
окно программы Paint и возможности его настройки;
познакомились со всеми инструментами программы и их свойствами;
рисовали картинки, используя метод последовательных укрупнений и метод вспомогательных построений;
узнали как создать собственную кисть;
освоили некоторые методы оформления фотографий;
получили опыт создания рамок и коллажей;
сделали маленький шаг навстречу Photoshop, применив эффект «Обратить рисунок»;
вы управляли погодой и природой, превращая хмурое небо в солнечный закат, лето – в зиму;
научились «разрезать» и «склеивать» фотографии.

Что вы узнали о векторной графике и программе Word?

особенности, достоинства и недостатки векторной графики;
познакомились с рабочим окном программы Word для рисования;
научились группировать и комбинировать простые фигуры;
рисовали вазы с цветами, выполняя такие операции, как выделение одного или нескольких объектов, перемещение, копирование, группировка, выравнивание, сдвиг, поворот;
познакомились со стандартным и дополнительным набором цветов;

узнали как создать собственные градиентные заливки и пользоваться встроенной градиентной заливкой;
расширили возможности своей фантазии при рисовании инструментом Кривая;
рисовали животных с помощью готовых фигур и линий;
добавляли трехмерные эффекты и получали объемное изображение;
рисовали открытки с художественными надписями и объектами WordArt.

Поздравляю вас! Теперь вы умеете рисовать в программах Paint и Word. Это поможет вам легко освоить и понимать действия команд любого графического редактора.

Наши шедевры

Наше обучение закончено. Надеюсь, вы узнали много нового и интересного.

Помните, что любой человек умеет рисовать, но не каждый развивает в себе эти способности. Чтобы стать настоящим художником, нужно усердие, время и огромное желание.

Я уверена, что у вас все получится!

Выставка работ

https://www.youtube.com/watch?v=Cln8u_a8ot0&feature=emb_logo

Оставить пожелания

На последнем занятии вы познакомились с лучшими рисунками, выполненными учащимися вашей учебной группы в процессе обучения.

Поделитесь своими впечатлениями о пройденном курсе, оставьте свои пожелания.