

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/226968>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** Педагогика

-

Технология обработки изображений включена в два школьных предмета, информатику и технологию, в рамках обязательного начального образования. Громкое слово «Фотошоп» используют и взрослые, и дети. Все связывали это с банальным исправлением фотографических несовершенств. Смешные и необычные фото из соцсетей — «виновники» этого клейма.

Ошибочно думать, что освоить фоторедактор Photoshop может только взрослый человек с большими знаниями. С ним легко справится даже ребенок. Благодаря новой увлекательной технике графический дизайн станет способом реализации детских фантазий и интересным хобби на долгие годы. Фотошоп действительно интересная и полезная программа. Его возможности огромны. С помощью этого инструмента вы сможете создать что угодно, от скромной визитки до впечатляющего персонажа для анимационного фильма.

Курс реализует развитие творческого потенциала наших детей, изначально созданного природой, в контексте урока. В отличие от детей, взрослые могут конструктивно выражать свои мысли и пожелания в диалоге. Детям это еще чуждо, потому что они живут в мире фантазий и воображения. Создание причудливых дизайнов, выбор форм и цветов, а также редактирование фотографий — это весело и легко. Уроки фотошопа – это первый шаг к будущей любимой профессии. Всем известно, насколько сейчас востребована профессия «фотошопперов». Каждая медиа- и рекламная индустрия нуждается в талантливых графических дизайнерах.

Профессиональный графический редактор Photoshop с множеством инструментов для работы с изображениями. Он широко используется в полиграфии, а также в веб-дизайне. С его помощью можно оформлять изображения для баннеров, флаеров, визиток; создавать визуальную графику для веб-сайтов, каналов YOUTUBE и список бесконечен. Детям сложно освоить все возможности этой программы.

Представленная методика разработана с учетом психологических характеристик возраста, интересна и легка для восприятия. Выстроенная корректно программная нагрузка позволит не только узнать, как пользоваться фотошопом, но и поможет заинтересовать и мотивировать обучающихся. Когда с ребенком работают по индивидуальной программе, уделяют максимум внимания и хвалят за достижения — результат не заставит долго ждать.

Образовательный потенциал курсов в среде Photoshop:

1. Залогова Л. А. Компьютерная графика. -М.: Лаборатория базовых знаний, 2005.
2. Залогова Л. А. Практикум по компьютерной графике, -М.: 2003.
3. Кларк Т. М. Фильтры для Photoshop: Спецэффекты и дизайн. -М.; Диалектика, 1999.
4. Панкратова Т. В. Photoshop 7: Учебный курс: Дизайн и графика. -СПб.: Питер, 2006.
5. Рейнбоу В. Энциклопедия компьютерной графики, Питер, 2003.
6. Стрелкова Л. М. Photoshop: Практикум. -М.: Интеллект-Центр, 2004.
7. Угринович Н.Д., Босова Л.Л., Михайлов Н.И. Информатика: Практикум по информатике и информационным технологиям. -М.: БИНОМ; Лаборатория знаний, 2004.
8. Леонтьев, В.П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2010. - М.: ОЛМА Медиа Групп, 2009.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/226968>