Автор: Зинова О.В., Валиева Э.И., Щепотьева Ю.Г. 15.04.2015 18:17 - Обновлено 15.04.2015 18:22
СОЗДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОИ ПОДДЕРЖКИ В СРЕДЕ SONY VEGAS
Зинова О.В., Валиева Э.И., Щепотьева Ю.Г.
г. Бирск,□ ФГБОУ ВПО Бирский филиал БашГУ
Одной из возможностей разнообразить уроки информатики является использование различных научно-популярных видеофильмов. Не зря существует выражение — лучше раз увидеть, чем 100 раз услышать. Наглядно показать как работают компьютерные устройства или из чего они устроены не всегда возможно, а видео формат с этим вполне справится. К тому же, учащимся это будет очень интересно.
В настоящее время существует достаточно большое количество программ обработки видео, и человеку, впервые снявшему свое видео, трудно определиться с выбором видеоредактора.
Sony Vegas одна из самых интуитивно понятных программ видеообработки. Ее может освоить практически любой начинающий пользователь.

1

Создание методической поддержки в среде Sony Vegas

Автор: Зинова О.В., Валиева Э.И., Щепотьева Ю.Г. 15.04.2015 18:17 - Обновлено 15.04.2015 18:22

По функциональности Sony Vegas превосходит многие современные видеоредакторы. Ее возможности позволяют выполнять практически любые операции по работе с видео. Лишь не многие, очень сложные в техническом плане трюки, могут вызвать затруднения при их выполнении в программе Sony Vegas.

Для Sony Vegas разработано большое количество всевозможных плагинов, увеличивающих функциональность программы. Различные фильтры, монтажные переходы, и дополнительные инструменты, без конфликтов работают с программой, даже если они созданы сторонними производителями.

Фильм, смонтированный в Sony Vegas (при правильных настройках) имеет профессиональное качество.

Авторами статьи было создано 3 фрагмента обучающего видео на тему "Система счисления". В этих видеороликах были использованы различные видеоэффекты, переходы, редактирование звука и многое другое.

•••••

полный текст во вложении