

СОЗДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ 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 1 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 видеобработки. Ее может освоить практически любой начинающий пользователь.

Создание методической поддержки в среде Sony Vegas

Автор: Зинова О.В., Валиева Э.И., Щепотьева Ю.Г.
15.04.2015 13:17 - Обновлено 15.04.2015 13:22

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