



**Светлана Дмитриевна Гиндеберя,**  
зав. Линёвской детской библиотекой  
(МКУК «Искитимская ЦБС»),  
р.п. Линёво, Новосибирская  
область



Автор считает, что у приложения Google+ Фото довольно большое количество положительных качеств, которые могут помочь библиотекарю не только хранить и просматривать фотографии, но и организовывать совместную работу с подростками-школьниками, например, по созданию коллективных тематических фотоальбомов к известным памятным датам.



# Создание библиотечных фотоальбомов в Google+



## Доводы в пользу Google+ Фото

Развитие цифровой фотографии давно заставило забыть библиотечкарей о создании и хранении объёмных печатных фотоальбомов. Отошло в прошлое и хранение фотографий на жёстком диске компьютера. Библиотечные фотографии, размещенные в сети Интернет, могут и должны работать, популяризируя чтение, книгу и библиотеку в любое время суток и в любом месте земного шара. Многие сервисы позволяют сегодня загружать, хранить и просматривать фотографии. Для этой цели можно выбрать Google+ Фото.

Google удобен тем, что предоставляет пользователю на одном аккаунте набор сервисов, так или иначе взаимодействующих друг с другом. Именно поэтому фотографии и фотоальбомы из приложения Google+ Фото легко и удобно встраиваются в Googl-сайт, в блог на платформе Blogger. Это позволяет, не уменьшая объёма ресурса, вставлять в новостные посты фотографии по URL.

С помощью видеоредактора другого сервиса Google – YouTube фотоальбом можно за считанные минуты превратить в видеоролик с текстом, музыкальным фоном и переходами.



Рис. 1. Создание видеоролика из фотографий, загруженных в Google+ Фото

Пользователи могут использовать 15 Гб единого бесплатного дискового пространства для совместного хранения данных в сервисах Gmail, Диск Google и Google+ Фото разрешением более 2048px. Если вам нужно больше места для хранения, вы можете увеличить тарифный план от \$ 4.99 за месяц за 100 Гб. Фотографии меньше