

Как скачать видео с youtube.com и rutube.ru



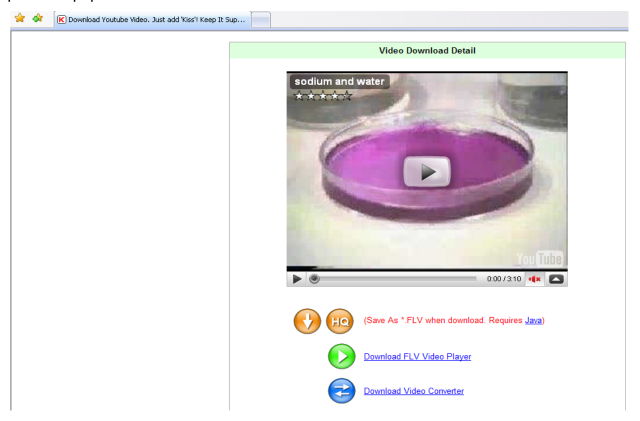
В интернете есть много интересного видеороликов с химическими экспериментами, которые можно свободно посмотреть в режиме on-line. Значительная часть такого видео находится на сайтах youtube.com и rutube.ru. К сожалению, даже в наше время не у всех есть полноценный доступ в интернет, кроме того, понравившийся вам ролик могут в любой момент удалить. Логично возникает вопрос: можно ли скачать видео с этих сайтов?

Скачать ролики с сайта http://www.youtube.com можно следующим образом. Когда мы задаем показ ролика, в строке браузера, отображается его ссылка. В этой ссылке пред youtube нужно дописать приставку kiss (без пробелов). Так мы получим ссылку на скачивание ролика. Например:

ссылка: http://www.youtube.com/watch?v=nQEdUgY8XkQ

ссылка на скачивание: http://www.kissyoutube.com/watch?v=nQEdUgY8XkQ

Когда вы перейдете по этой ссылке, появится страница, на которой можно скачать ролик в формате *.FLV:



Химия и Химики № 9 (2009)

Небольшой нюанс: на вашем компьютере должна быть установлена Java, кроме того, скачать видео из Оперы у меня не получилось – пришлось воспользоваться IE.

На сайте http://rutube.ru такой номер не проходит, но существует другой, значительно более общий способ скачать видео. Он помогает загрузить видео с большого числа сайтов. Во время просмотра ролика файл с видео сохраняется на вашем компьютере, он находится в специальной папке для временных файлов, где хранится до тех пор, пока вы не закроете вкладку браузера. Таким образом, наша задача — найти этот файл и скопировать. Если вы пользуетесь Оперой 8, папка с временными файлами расположена по адресу:

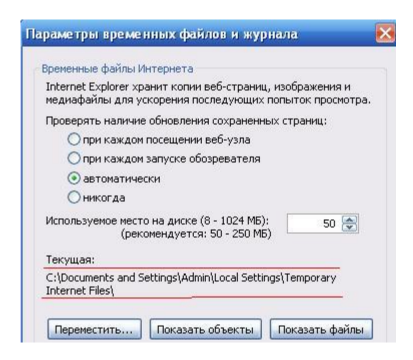
C:\Documents and Settings\(имя пользователя)\Application Data\Opera\Opera\profile\cache4

в Опере 10:

C:\Program Files\Opera\profile\cache

в IE по умолчанию временные файлы находятся в папке¹:

C:\Documents and Settings\(имя пользователя)\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\



В этих папках и находится наш файл с видео, но он может быть без расширения и иметь ничего не значащее название. Найти файл с видео в этих папках можно по времени создания (время, когда полностью закончилась загрузка ролика) или размеру (обычно - несколько Мб). Скопируйте файл, в случае необходимости добавьте

¹ Уточнить этот адрес можно в меню IE: Сервис -> Свойства обозревателя -> Общие -> История просмотра -> Параметры ->. Вы должны иметь права администратора, также необходимо, чтобы в вашем файл-менеджере отображались скрытые и системные файлы и папки.

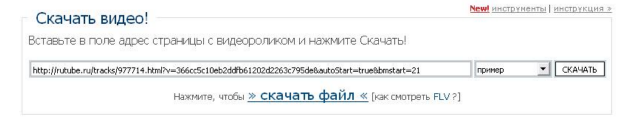
Химия и Химики № 9 (2009)

расширение .FLV и попробуйте его открыть. В случае если вы не угадали – повторите попытку. Перед тем как копировать файл дождитесь полной загрузки видео (и не закрывайте вкладку браузера!).

Но вникать в описанные тонкости не обязательно. Есть сайты, которые помогут вам скачать видео из youtube, rutube и ряда других популярных хостингов видео файлов. Один из таких сайтов - http://videosaver.ru/



Скачать видео с YouTube, Rutube, Mail.Ru, VKontakte, LoadUp просто!



Для этого нужно вставить в окно ссылку на страничку, на которой помещен видеоролик, и нажать кнопку скачать. Если скачивание возможно, появится ссылка скачать файл. Пользоваться подобными сайтами следует с осторожностью – не забывайте пословицу о бесплатном сыре.

У некоторых читателей могут возникнуть проблемы из-за того, что стандартный проигрыватель Windows Media Player не поддерживает файлы в формате *.FLV.

Выходов несколько. Лучше всего воспользоваться проигрывателем Media Player Classic, который входит в набор бесплатных кодаков K-lite. Программа KMplayer также позволяет смотреть видео *.FLV и многих других форматов.

Можно установить специальный проигрыватель для *.FLV файлов или конвертер, который позволяет переводить *.FLV файлы в *.AVI. Например, это можно сделать на страничке, где мы скачивали ролик из youtube (см. первый рисунок), но там упомянутые программы не совсем бесплатны.

Узнать более подробно о том, как скачать on-line видео, а также поделится своим опытом, вы можете на форуме журнала: http://chemistry-chemists.com/forum/