Методический совет

**«КАК ЗАГРУЖАТЬ В УРОК ВИДЕОУРОКИ»**

МАОУ «ОЦ №3 «Созвездие г. Вольска»

Киселев Дмитрий Александрович,

учитель английского языка

МАОУ «ОЦ №3 «Созвездие» г. Вольска» (корпус 1)

**Введение**

Использование видеоуроков в образовательном процессе значительно повышает уровень вовлеченности учащихся, облегчает усвоение материала и делает обучение более наглядным. В данной статье рассматриваются основные способы загрузки видеоуроков в учебный процесс с учетом различных технических возможностей, а также представлены практические примеры использования таких российских платформ, как Яндекс.Диск, Облако Mail.ru и другие.

**1. Подготовка видеоурока**

Перед загрузкой видеоурока необходимо выполнить ряд подготовительных шагов:

* Выбор контента: убедитесь, что видео соответствует образовательным целям урока.
* Редактирование: Обрежьте ненужные фрагменты, добавьте субтитры или пояснения.
* Форматирование: Видео должно быть в формате MP4, AVI или WMV для совместимости с большинством платформ.
* Оптимизация качества: Выберите баланс между качеством видео и его размером для удобной загрузки.

**2. Выбор платформы для загрузки**

Существует несколько способов добавления видео в урок, используя российские облачные хранилища и платформы дистанционного обучения.

**2.1. Использование онлайн-хранилищ**

1. Яндекс.Диск – российская альтернатива облачного хранения.
	* Авторизуйтесь в Яндекс.Диске и загрузите видеофайл.
	* Выберите файл и настройте доступ (открытый доступ или только по ссылке).
	* Скопируйте ссылку и вставьте ее в электронный дневник или презентацию.
2. **Облако Mail.ru – еще один популярный российский облачный сервис.**
	* Загрузите видео в Облако Mail.ru через веб-интерфейс или мобильное приложение.
	* Настройте параметры доступа (например, предоставьте доступ по ссылке).
	* Поделитесь ссылкой с учениками через образовательные платформы или электронные дневники.
3. **LMS-системы (например, Дневник.ру, Сферум) – образовательные** платформы, интегрированные с российскими школами.
	* Загрузите видео непосредственно в образовательный курс или задание.
	* Используйте встроенные инструменты для организации доступа и отслеживания просмотра.

**2.2. Встраивание видео в документы и презентации**

* В PowerPoint: Вставка → Видео → Видео из файла / онлайн-видео.
* В Google Презентациях: Вставка → Видео и добавление ссылки с Яндекс.Диска или Облака Mail.ru.
* В Microsoft Word: Вставка гиперссылки на видео.

**3. Детальная инструкция по загрузке видео в урок**

**3.1. Добавление видео в Дневник.ру**

1. Откройте Дневник.ру и выберите нужный класс.
2. Перейдите в раздел "Домашние задания" и создайте новое задание.
3. Добавьте ссылку на видео из Яндекс.Диска или Облака Mail.ru.
4. Опубликуйте задание, указав, какие ученики должны его просмотреть.

**3.2. Добавление видео в Сферум**

1. Войдите в Сферум и откройте беседу с учениками.
2. Нажмите "Прикрепить файл" и выберите видео или ссылку на него.
3. Разместите видео в беседе, чтобы ученики могли его просмотреть и обсудить.

**4. Организация просмотра видео на уроке**

Для эффективного использования видеоурока следует:

* Подготовить учащихся к просмотру (задать вопросы, объяснить цель видео).
* Организовать просмотр: демонстрация через проектор, интерактивную панель или индивидуальный просмотр на устройствах учащихся.
* Обсудить видео после просмотра: задать вопросы, провести викторину, организовать дискуссию.

**Заключение**

Загрузка и использование видеоуроков в учебном процессе помогает сделать уроки более динамичными, интересными и познавательными. Важно выбирать удобные платформы, следить за качеством видео и эффективно интегрировать его в структуру урока. Использование цифровых технологий делает процесс обучения более современным и доступным для учащихся. Включение в урок таких российских облачных сервисов, как Яндекс.Диск, Облако Mail.ru и образовательные платформы Дневник.ру и Сферум, значительно облегчает процесс хранения и распространения учебных материалов, обеспечивая удобный доступ для учителей и учеников.