

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ**

Недостаток финансирования, проведение тендеров и многие другие причины, которые не позволяют современному образованию «идти в ногу со временем». Даже приобретя современное оборудование и инструменты, образование будет только «догонять» прогресс, который идет вперед семимильными шагами. Через каких-то полгода новое оборудование уже станет морально устаревшим. В связи с этим, а также с продолжительным карантином по профилактике гриппа и ОРВИ в текущем учебном году, при невозможности общаться визуально, хочется предложить сервис «Облако», который запустил Mail.ru летом 2013 года.

Облачные сервисы – это новый тренд в интернет-технологиях. Облаком называют любой удаленный ресурс, который помогает сохранять, создавать, передавать файлы. Достоинство Облака в том, что пользоваться им можно не только через стационарные компьютеры, но и при помощи смартфонов, планшетов, айфонов, а также большой размер дискового пространства, предоставляемого бесплатно. Самым большим преимуществом является то, что ваши файлы всегда с вами и не понадобится флеш-карта. При недостатке дискового пространства можно завести несколько ящиков и в каждом использовать «облако», можно также использовать дисковое пространство другого пользователя.

В Облаке Mail.Ru появилась возможность настроить общий доступ к папкам. Благодаря этому пользователям удобнее вместе работать над хранящимися в облаке файлами, создавать общие фотоархивы и собирать материалы для совместных проектов. Доступ к содержимому любой папки можно предоставить сразу нескольким пользователям. Уровень доступа можно назначить разный: разрешить студенту просматривать файлы или же дать возможность изменять содержимое папки. Облачное хранилище предоставляет возможность просматривать основные типы файлов: музыку, видео, презентации, фотографии.

Для продуктивной и безопасной работы разработчики программы внедрили автоматическое антивирусное сканирование всех загружаемых в хранилище файлов. Теперь весь контент проверяется Антивирусом Касперского, чья продукция уже используется для защиты от вирусов в Почте Mail.Ru.

Хранение информации в облачном хранилище имеет ряд преимуществ:

1. Повышается надежность сохранности данных. Даже при выходе из строя жесткого диска компьютера, информация не потеряется, так как её копия находится в онлайн хранилищах на серверах компании Mail.Ru Group.
2. Разрешив редактирование данных другим пользователям, создается возможность работать с документами, как в корпоративной сети, т.е. можно работать с документами из любого места, где есть доступ к сети Интернет. Даже если не доступа, то после работы с локальной копией документа, получив

доступ к сети Интернет, сервис произведет автоматическую синхронизацию произведенных пользователем изменений.

3. Несколько пользователей одного хранилища могут работать с общими папками. Это очень удобно при дистанционном обучении: подготовленные преподавателем учебные материалы и выполненные студентом задания находятся в одном месте и доступны обоим участникам учебного процесса.

4. Для сохранения документов в хранилище его не нужно скачивать на компьютер, достаточно выбрать команду сохранить в облаке, указав нужную папку.

5. Современные облачные хранилища интегрированы с веб-сервисами: электронной почтой, текстовым, графическим и табличным редакторами, мастером презентаций.

Облачные технологии удобно использовать для совместной проектной работы студентов. Схема деятельности такова: студенты получают темы проектов и делятся на группы, в каждой из групп распределяются обязанности. Руководитель группы создаёт документ и представляет к нему доступ остальным участникам (с помощью ссылки или по адресам электронной почты). Студенты работают над проектом, наполняя документы содержанием. Когда они заканчивают работу, предоставляется доступ преподавателю. В свою очередь преподаватель может прокомментировать какие-либо части документа для дальнейшей коррекции проекта. Важным для преподавателя является то, что он отслеживает хронологию событий и видно, какой вклад внес каждый участник группы.

Однако внедрение современных образовательных и информационных технологий не означает, что они полностью заменят традиционную методику преподавания, и будут являться ее составной частью. Ведь педагогическая технология — это совокупность методов, методических приемов, форм организации учебной деятельности, основывающихся на теории обучения и обеспечивающих планируемые результаты. Преподавателю очень сложно преодолеть сложившиеся годами стереотипы проведения занятия. Возникает огромное желание подойти к студенту и исправить ошибки, подсказать готовый ответ. Современная система образования предоставляет преподавателю возможность выбрать среди множества инновационных методик «свою», по-новому взглянуть на собственный опыт работы. Именно сегодня для успешного проведения современного урока необходимо осмыслить по-новому собственную позицию, понять, зачем и для чего необходимы изменения, и, прежде всего, измениться самому.

Список использованных источников:

1. Возможности Облака Mail.ru – как пользоваться программой Файлы, веб-интерфейсом и мобильными приложениями. <http://ktonanovenkogo.ru/web-obzory/oblaka-mail-ru-fajly-kak-polzovatsya-programmoj-prilozheniyami.html>.

2. Помощь. Что такое облако? [http://help.mail.ru/cloud\\_web](http://help.mail.ru/cloud_web).

**Сведения об авторе:**

Мурылева Т. Н., преподаватель колледжа радиоэлектроники имени П.Н.Яблочкова «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г.Чернышевского»