

Документы и таблицы Google для учебных заведений



Службы Google бесплатно предоставляют каждому студенту или преподавателю возможность работать с файлами форматов Microsoft® Office. Студенты могут создавать текстовые документы, электронные таблицы и презентации, а также совместно работать с ними. Преподаватели могут контролировать ход работы и комментировать результат.

Основные преимущества Документов и таблиц Google для учебных заведений

Обменивайтесь информацией и сотрудничайте в режиме реального времени

Выбирайте сами, кому вы хотите предоставить доступ к своим документам. Просто введите адреса электронной почты людей, которым вы хотите открыть доступ к документу, и отправьте приглашение.

Редактируйте документы и проводите презентации в режиме реального времени. Просматривать документ и вносить в него изменения могут сразу несколько человек.

Управляйте доступом к своим документам

Опубликуйте документ в виде веб-страницы.

Документы можно публиковать в Интернете в виде обычных веб-страниц.

Управляйте доступом к своим страницам.

Документ можно опубликовать, можно предоставить к нему доступ лишь избранным пользователям или запретить доступ вообще – это решаете вы.

Дополнительная информация:

<http://help.googleapps.ru>

Блог о Службах Google:

<http://googleapps.ru>

Блог о Службах Google для учебных заведений:

<http://edublogru.blogspot.com>.

Первые шаги для начала работы

1. Регистрация.

Зайдите на <http://www.google.com/a/>, нажмите кнопку «Учебные заведения и учащиеся», затем «Сравнить различные пакеты и зарегистрироваться» и на следующей странице выберите регистрацию версии для учебных заведений.

2. Подтвердите, что домен, для которого вы зарегистрировали Службы Google, действительно принадлежит вам.

3. Настройте Службы Google.

4. Создайте аккаунты для студентов и преподавателей.

5. Перенесите данные и включите почту.

Настройка окончена. Теперь можно знакомить ваших пользователей со Службами Google.

Планирование научных мероприятий с помощью Служб Google (РГМУ)

Событие

Российский государственный медицинский университет (РГМУ) каждый год, в третий четверг марта, проводит Пироговскую студенческую научную медицинскую конференцию — крупнейшее подобное мероприятие в России, странах СНГ и Балтии.

Задача

У организаторов возникли трудности из-за масштабов конференции и больших потоков сопутствующей информации.



При создании информационной системы использовались следующие сервисы Google:



На основе бесплатных сервисов Google в очень короткие сроки была создана система совместной удаленной работы, позволяющая отслеживать полную картину процесса подготовки к конференции

Заместитель председателя Студенческого научного общества РГМУ Самусенко Олег:

Система совместной работы над проектом на основе сервисов Google помогла нам оптимизировать нашу деятельность, освободить время, ресурсы для поиска и реализации новых идей и возможностей. Эти интуитивно понятные сервисы быстро освоили даже те члены нашего коллектива, которые до этого с опаской относились к компьютеру. То, что мы смогли работать удаленно, — это просто находка для Москвы с ее пробками!

Решение

На основе бесплатных сервисов Google в очень короткие сроки была создана система совместной удаленной работы, позволяющая отслеживать полную картину процесса подготовки к конференции



Документы Google

Был создан единый документ, который содержал всю информацию о конференции: статистику, информацию о гостях, процессе подготовки печатной продукции, приглашениях членов жюри, процессе подготовки к церемонии награждения и т.д.

Все документы, необходимые в процессе подготовки, также были размещены в документах Google, что обеспечило легкий доступ к ним с любого компьютера, подключенного к сети интернет.

Причины выбора Google

- Удобство хранения документов и работы с ними.
- Техническая простота реализации проекта.
- Легкость в освоении.
- Надежность хранения информации.

Результаты

- Отсутствие путаницы с документами (которая возникала ранее из-за пересылки одного и того же документа на правку нескольким людям по электронной почте).
- Возможность одновременной правки документов несколькими людьми.
- Скорость — внесенные изменения становятся доступными для остальных членов рабочей группы сразу после сохранения документа.
- Экономия времени и бюджета на создание собственного сайта для управления проектами.

По отзывам организаторов конференции система совместной работы, построенная на сервисах Google, позволила лучше организовать и спланировать время и ресурсы, что, в свою очередь, сказалось на уровне подготовки мероприятия.

