ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Семенова А.Т.¹, Гошева Д.А.¹, Белодед Н.И.²

- ¹ Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Минск, Беларусь, semnas2003@gmail.com, Fdedsgsaaaaaa@mail.ru;
- ² Научный руководитель, к. т. н., доцент, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Беларусь, nbeloded@gmail.com

Abstract. An information system for processing test results by using the GFormIt tool on the Google Forms platform during distance learning.

В современном мире довольно актуальна тема развития системы дистанционного образования, и введения в нее инноваций способных изменить процесс обучения студентов. Само понятие дистанционного обучения многогранно. Оно представляет собой обучение студентов удаленно с последующей оценкой результатов преподавателем.

Тестовая система компьютерного контроля - одна из самых распространенных компьютерных систем контроля знаний во время дистанционного обучения. Google Forms стал популярным инструментом для опроса студентов, создания всевозможных викторин или регистрационных листов событий. Google Forms — это веб-приложение, используемое для создания форм опросов с целей сбора данных. Вполне вероятно, что студенты обязаны проводить опросы так же часто, как и преподаватели. И те и другие иногда тратят на это слишком много времени. Создание Гугл формы несложный процесс, для этого необходимы лишь почта Gmail и доступ к Интернету. Все созданные формы автоматически сохраняются и размещаются на Google диске.

Создание нескольких форм может осуществляться вручную, но когда приходится создавать десятки и сотни однотипных форм, то такой инструмент как GFormIt в Google Apps поможет повысить продуктивность в несколько раз, предоставляя возможность создавать Google Forms программно. Этот инструмент сэкономит много времени, автоматически создавая опросы в виде форм Google на основе вопросов и ответов, созданных в Документах Google.

GFormIt — это инструмент для экономии времени, написанный для пользователей Google Forms, который можно установить в Google Apps. Согласно отзывам, классический процесс создания форм затрачивает очень много времени: приходится создавать и редактировать каждый вопрос отдельно. Теперь же преподавателю потребуется только написать вопросы с помощью Google Docs, а дополнение GFormIt автоматически сформирует Гугл форму.

Согласно отзывам респондентов, никто из них и не подозревал о существовании такого инструмента как GFormIt, поэтому мы считаем необходимым подробно описать процесс создания формы с помощью этого дополнения.

В первую очередь необходимо создать документ и затем перенести его в Google Диск. Для того, чтобы дополнение распознавало, где вопросы, ответы и их

правильные варианты, необходимо соблюдать правильный алгоритм заполнения документа.

Чтобы создать открытый вопрос будет достаточно просто написать вопрос и создать после него пустую строку. Для того, чтобы создать вопрос с вариантами ответа, необходимо просто написать вопрос, предварительно разделив его пустой строкой с предыдущим вопросом, и написать через Enter варианты ответа. Правильный вариант ответа необходимо пометить знаком «*».

Когда вы закончите вводить все свои вопросы и (необязательно) ответы, перейдите в навигационную строку, выберите пункт «Дополнения» и найдите инструмент GFormIt. Если он не был установлен у вас ранее, выберите во вкладе «Дополнения» строку «Установить дополнения». В открывшемся окне напечатайте в поисковой строке название дополнения (GFormIt), и установите его. Затем вернитесь к документу с готовым тестом и активируйте инструмент.

Он автоматически начнет трансформацию текстового документа в Google форму. Этот процесс занимает совсем немного времени, не более пяти секунд. Далее вам откроется окно с сообщением, в котором будет написано то, что ваша форма была создана и доступна по ссылке, которая была отправлена вам на почту.

Данное исследование отражает преимущество использования инструментов Гугл форм GFormIt во время дистанционного обучения, а также во время обычного образовательного процесса. Внедрение дистанционного обучения полностью изменило восприятие классической системы образования. Подобная цифровизация учебного процесса обусловила погружение учащихся и преподавателей в новую образовательную среду. В этой системе преподаватели состоят в профессиональных учебных сообществах, формируя обратную связь для процесса обучения и общаясь с учениками в качестве партнеров с целью улучшить образование и открыть новые возможности для обучения.

Литература

- 1. Возможности Google Forms [Электронный ресурс] Режим доступа: https://timeweb.com/ru/community/articles/vozmozhnosti-google-forms
- 2. Краткий гайд: все возможности Google Forms [Электронный ресурс] Режим доступа: https://web-promo.ua/blog/kratkij-gajd-vse-vozmozhnosti-google-forms/