**Онлайн-тестирование. В ногу со временем**

Не будет преувеличением сказать, что сегодня системы онлайн-тестирования произвели настоящую революцию в обучении. Именно они помогли усовершенствовать оценивание знаний учащихся. Теперь преподавателям гораздо проще проводить экзамены и тестирования, а также следить за результатами и прогрессом своих учеников. Уходят в прошлое дни, когда учителю надо было создавать каждый тест вручную и записывать результаты в журнал, высчитывать средний балл. Сегодняшние системы онлайн-тестирования помогают следить за прогрессом каждого ученика, избегая сложных подсчетов. Сами же инструменты для создания онлайн-тестов становятся всё понятнее и удобнее как для учеников, так и для преподавателя.

Сейчас можно создать целую базу вопросов и сохранить их, чтобы использовать в дальнейшем. Не нужно писать отдельный тест для каждого курса — вы можете создать экзамен просто выбирая вопросы из уже созданной базы или воспользоваться шаблоном, который будет легко изменить для каждого нового курса. Очень полезной оказывается автоматическая система подсчета баллов, а также аналитика. Вы можете легко определить, кому из учащихся требуются ваша помощь.

Многие системы онлайн-тестирования не позволяют пользователю скопировать текст из диалогового окна. А мы знаем, что если работа происходит за компьютером, ученик может попросту скопировать вопрос, чтобы найти ответ на него в интернете. Даже учитывая, что вопрос и ответ на него можно напечатать вручную, вы можете установить лимит времени для ответа.

Согласно [исследованиям](http://theconversation.com/heres-how-the-method-of-testing-can-change-student-scores-54992), результаты прохождения тестов будут ниже у учеников, которые проходят опрос онлайн, по сравнению с теми, кто пользуется бумагой и ручкой. Но эта особенность скорее связана с тем, что многие просто не привыкли к такой форме проверки знаний.

При дистанционной форме тестирования и экзаменации, ключевой становится проблема контроля за достоверностью результатов. Именно поэтому и принимаются специальные меры, которые призваны минимизировать возможность обмана и обеспечить объективность тестирования:

* Доступ к учебным ресурсам осуществляется только по индивидуальным паролям или идентификаторам.
* Используются шифры и кодировки с целью защиты тестов от несанкционированного доступа со стороны.
* Программы тестирования запускаются администраторами только под паролем.
* Использование дополнительных технических средств (веб-камер).
* Ограничение времени на ответ, применение случайного перемешивания вариантов ответов.
* Использование статистической защиты при тестировании – оценка данных протоколов специальными алгоритмами, которые позволяют обнаружить подлог.

Эти и другие методы призваны обеспечить достоверность и точность проведенного тестирования и уже доказали свою эффективность. Но конечно главной гарантией является профессионализм и слаженная работа ответственных сотрудников при проведении экзаменации.