

Системы электронного голосования в аудитории

Сегодня с помощью современных технологий преподаватель имеет возможность выбора среди множества технических и программных средств для использования их на своих уроках и лекциях, да и во внеурочной деятельности (при проведении различных мероприятий, деловых игр и т.д.). Система электронного голосования дает педагогу возможность быстро протестировать или опросить учеников и получить результаты на экране в режиме реального времени.

Систему голосования можно использовать не только для тестирования и контрольных опросов, но и для проверки домашнего задания, блиц-опросов учащихся по пройденной теме, промежуточных срезов и проверочных работ. Также система голосования помогает «оживить» уроки посредством общения учителя с учениками, проведения дискуссий и обсуждений. Преподаватель видит ответную реакцию учащихся и на основе этого строит занятие, лекцию.

Из наиболее популярных аппаратных решений имеют широкое распространение следующие системы:

- [VOTUM](#) Интерактивная система голосования и опроса разработана в РФ. Система интерактивного обучения VOTUM открывает большие возможности перед преподавателями школ и ВУЗов в быстром и нетрудоемком проведении сбора и обработки данных, полученных в результате опроса школьников и студентов, а также предоставлении детальных отчетов о проведенной работе. Работая в аудитории, преподаватель может использовать VOTUM не только как инструмент для проведения тестирования с целью проверки знаний в любой момент во время урока, но и как инструмент проведения уроков каждый день.
- [MIMIOVOTE](#) Система тестирования MimioVote обеспечивает подготовку и проведение тестирования учащихся, автоматически производит проверку работ и упрощает выставление оценок. Журнал ответов и оценок по отдельным ученикам и в целом по классам позволяет анализировать статистику и формировать отчеты.

Есть небольшое препятствие для того, чтобы такие системы голосования активно использовались в образовательных учреждениях в урочной и внеурочной деятельности – это цена.

Предлагаю познакомиться с интереснейшим онлайн решением, которое позволит используя мобильные устройства учащихся (модель BYOD) и онлайн сервис организовать быстрые опросы и голосования. Конечно, функционал бесплатного решения значительно ниже, но позволит активно поработать с аудиторией, привлечь внимание и заинтересовать. Дать возможность подумать и оценить результаты.

[Mentimeter](#) - сервис быстрых опросов (голосований) во время уроков, лекций без использования системы голосования. Достаточно продемонстрировать на экране QR код быстрого опроса или дать ссылку - и учащиеся с помощью мобильных устройств или компьютеров смогут быстро ответить на поставленный вопрос, выскажут свое мнение или оценку и т.д. Этот сервис будет вполне уместен и при дистанционном обучении, проведении вебинаров и т.д.



Код-ссылка на опрос

При этом сервис автоматически построит диаграмму предпочтений. Для начала работы с сервисом не нужно регистрироваться. Сервис поддерживает кириллицу. Результаты опроса можно экспортировать в формат Excel.

Инструкция по работе с сервисом [здесь](#).

Пример опроса:

Прямая ссылка на опрос (это те, кто голосует) [здесь](#).

Прямая ссылка на результаты опроса на сервисе (а это экран, который демонстрирует результаты в «прямом эфире») [здесь](#)..