

Mentimeter

Mentimeter — простой и доступный в освоении инструмент голосования, обеспечивающий мгновенную обратную связь от аудитории. Его удобно использовать для опроса студентов в режиме реального времени в аудитории, поскольку он доступен и на мобильных устройствах, и в электронной среде.

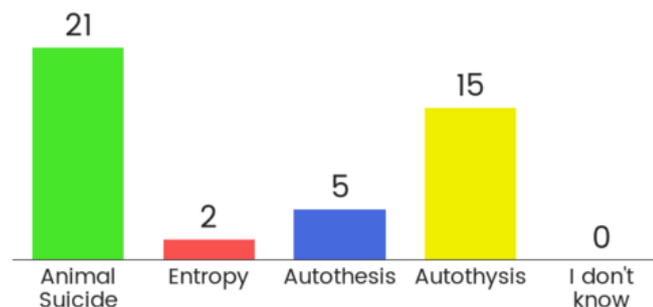
Онлайн-опрос может включать серию вопросов с разными типами ответов:

- множественный выбор (один или несколько из нескольких);
- открытый ответ;
- оценка по шкале;
- ранжирование ответов в пределах 100%;
- ввод ответа в виде точки на плоской координатной плоскости.

Вопрос с множественным выбором. Респондент может выбрать один или несколько правильных ответов из множества.

What do you call it when an insect kills itself? (Formative assessment)

Mentimeter



Votes: 43

Вопрос с открытым ответом. Респондент вводит ответ в текстовом виде в поле ответа. Результаты могут отображаться в разных форматах: в виде прямоугольных блоков, облака слов, слов, располагающихся один над одним и др.

What do you want to ask Arianna Huffington?

Mentimeter

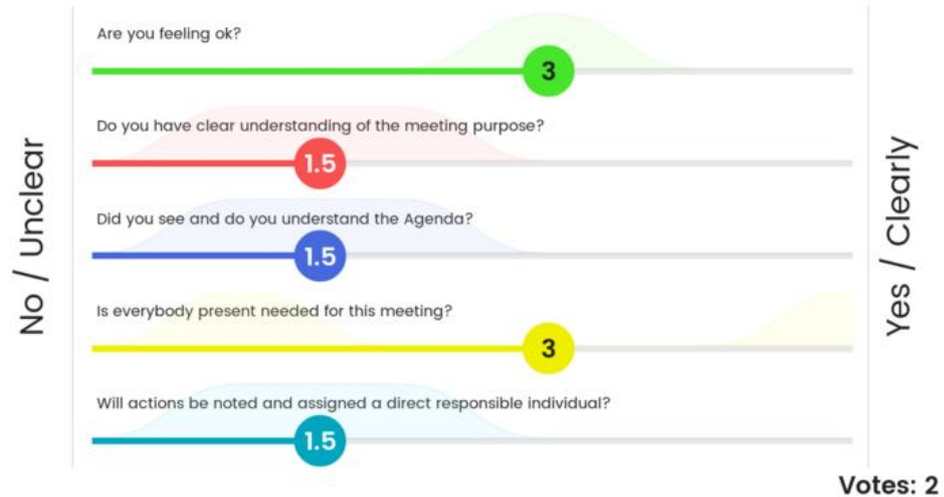
Who is your role model?	Did you understand that Huffington post would be a hit when you started it?	What are three keys to your success?
What is the moment in life that has had the biggest effect on your career?	Did you have a mentor at a young age? Whom?	What is your view on forced paternity leave?
Do you think that businesses should take a stance in political issues?	Would you define yourself as a feminist?	Are you involved in politics?
		What Key Measurement of success do you use at Huffington Post?

Votes: 10

Вопрос с привязкой ответа к шкале. Респондент оценивает указанные параметры (показатели) в пределах установленной шкалы, например, от 0 до 5.

Meeting check-in questions

Mentimeter



Вопрос с распределением ответов в пределах 100%. Респондент распределяет вес (оценку) параметров, показателей в пределах 100%.

Rate these rules for working together

Mentimeter



Вопрос с ответом на матрице. Респондент оценивает объекты по двум критериям, которые являются осями диаграммы.

Action priority matrix

Mentimeter



Votes: 7

Для работы с программой необходима регистрация на сайте <https://www.mentimeter.com>.

Для проведения опроса в аудитории необходимы технические устройства:

- ПК с трансляцией изображения на экран - у преподавателя;
- смартфоны или планшеты с выходом в Интернет - у студентов. Голосование осуществляется на сайте, поэтому специального приложения на смартфоне или планшете не требуется.

Краткое описание порядка подготовки и проведения онлайн-опроса студентов в аудитории:

1. Преподаватель заранее создает опрос, включая в него один или несколько вопросов.
2. В аудитории преподаватель запускает опрос с ПК. На экране (доске результатов опроса) отображается адрес и код опроса для студентов.
3. Студенты, используя мобильные устройства, входят на сайт www.govote.at, вводят код опроса и отвечают на вопрос(ы).
4. На экране мгновенно отображаются результаты опроса.

Проводить опрос можно как в синхронном режиме (в аудитории, "здесь и сейчас"), так и в асинхронном - в любое время в пределах заданного интервала опроса.

Настройки программы позволяют:

- задать режим участия в опросе - студент может отвечать только на текущий вопрос или на все;
- изменить дизайн представления результатов;
- установить временные рамки проведения опроса;
- очистить результаты и провести опрос повторно;
- сгенерировать QR-код для быстрого доступа к опросу;
- с помощью специального плагина встраивать опрос в презентацию MS PowerPoint (для версии 2013);
- предоставить доступ к опросу можно по ссылке или с помощью встраивания html-кода в элемент LMS Moodle, на сайт или блог.

При использовании программы в режиме **бесплатного** тарифного плана существуют следующие ограничения:

- опрос может содержать не более 2 вопросов;
- голосование проходит **анонимно**;

- нет возможности экспорта результатов, совместного использования и настройки оформления.

Льготный тарифный план для образовательных учреждений можно посмотреть [здесь](#).

Анонимное голосование может эффективно применяться как инструмент формирующего оценивания, когда необходимо определить общий уровень понимания темы, вопроса студентами. Оно имеет ряд положительных свойств, в частности:

- анонимность позволяет голосующему избежать стереотипного мышления и выразить открыто личное мнение;
- отсутствие критики или отрицательной оценки со стороны окружающих позволяет респондентам легче выразить себя;
- результаты будут более точными, так как участники не подвержены давлению со стороны окружающих;
- анонимность позволяет избежать негативного доминирования мнения одного или нескольких участников голосования.

Видеоинструкция [Mentimeter. Проведение онлайн-опросов с помощью мобильных устройств](#).