



SMART Response™ LE

система интерактивных опросов

Беспроводные пульты дистанционного управления отвечают требованиям стандартов универсального дизайна обучения и позволяют всем учащимся легко вводить ответы независимо от их навыков чтения и уровня развития тонкой моторной активности.

С помощью нашей системы вы можете получить точную и оперативную информацию о том, насколько хорошо усвоили материал такие категории учащихся как дошкольники или учащиеся с ограниченными возможностями. Система интерактивных опросов SMART Response LE включает в себя беспроводные пульты дистанционного управления, приемник и мощное программное обеспечение для проверки знаний, интегрированное в приложение SMART Notebook™ для группового обучения. Используя пульты дистанционного управления, учащиеся могут отвечать на вопросы, получать ответ от учителя и принимать активное участие в процессе обучения.

Оценка понимания материала учащимися любого уровня

Система SMART Response LE включает простые в использовании пульты ДУ с ярким дизайном, большой ЖК-экран, большие кнопки с понятными символами. Пульты дистанционного управления отвечают требованиям стандартов универсального дизайна обучения (УДО) и позволяют всем учащимся легко вводить ответы независимо от их навыков чтения и уровня развития тонкой моторной активности.

Создание вопросов и опросов с помощью ПО SMART Notebook

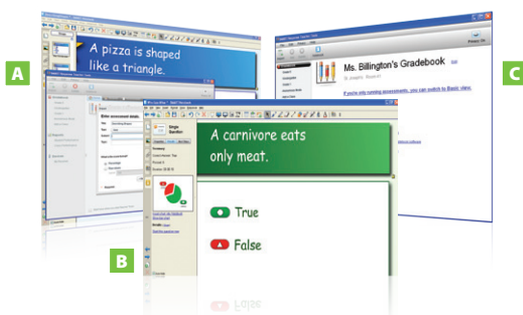
Система интерактивных опросов SMART Response LE полностью совместима с программным обеспечением SMART Notebook, и вместе с ним предоставляет в ваше распоряжение приложение, позволяющее усовершенствовать разработку учебных планов, проведение уроков и оценку полученных знаний. Для начала вы можете подготовить с помощью ПО SMART Notebook простой тест с вопросами, предполагающими варианты ответа «истина или ложь», «да или нет» или выбор из нескольких вариантов. Каждому ответу автоматически назначается одна из пяти больших и ярких кнопок на пульте учащегося.

Мгновенное и легкое управление данными в классе

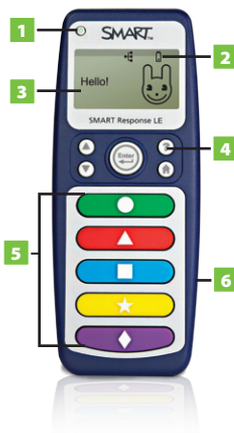
После получения ответов учащихся программное обеспечение для проведения экзаменов в системе автоматически суммирует результаты и создает на их основе круговую диаграмму или гистограмму, которую может увидеть весь класс. Такие данные позволяют учителям определить необходимость дальнейшей проверки результатов обучения, а также дает возможность скорректировать методику преподавания и быть уверенным в том, что все учащиеся поняли материал.

Оценка успеваемости учащихся с помощью отчетов по проверочным работам

Благодаря системе SMART Response LE вы можете получать доступ к данным проверок, просматривать и редактировать их в одном приложении. Можно присваивать теги именам учащихся или вопросам экзамена с помощью ключевых слов, учебных стандартов и уровней понимания, чтобы оценить степень понимания материала учащимися. По своему усмотрению вы можете создавать краткие или подробные отчеты.



- A** Управление данными с помощью инструментов учителя
- B** Возможность создавать и задавать вопросы с помощью ПО SMART Notebook
- C** Возможность автоматического вывода круговой диаграммы или гистограммы распределения ответов учащихся



- 1** Кнопка питания
- 2** Значок заряда батареи
- 3** Большой ЖК-экран
- 4** Кнопка вопроса для учащегося
- 5** Кнопки ответов учащегося
- 6** Дизайн УДО

Основные возможности

Программное обеспечение для проведения экзаменов

Система SMART Response LE включает в себя приемник, пульты ДУ и программное обеспечение. Система поставляется в упаковках, содержащих 24, 32 или 40 пультов, и совместима как с операционной системой Microsoft® Windows®, так и с Mac OS.

Интеграция с ПО SMART Notebook

Откройте ПО SMART Response LE для проведения экзаменов с помощью соответствующей вкладки в приложении SMART Notebook. Используя коллекцию из 7 000 образцов графических материалов, вы можете вставить в экзамены и вопросы изображения и другие мультимедийные данные.

Разнообразие вопросов

Вы можете включать в опрос вопросы разных типов с различными вариантами выбора ответов – «истина или ложь», «да или нет» или выбор из нескольких вариантов.

Уроки с интегрированными вопросами

Вы можете создавать вопросы для проверки по конкретной теме и для общей проверки, готовить опросы и экзамены заранее, а также задавать вопросы спонтанно, чтобы отследить, насколько хорошо учащиеся понимают материал урока.

Анонимный режим

Позвольте своим учащимся отвечать на вопросы анонимно. В этом случае учащиеся могут использовать SMART Response LE без выполнения входа в систему.

Инструменты учителя

Используйте инструменты учителя для доступа к отчетам, которые автоматически создаются

и сохраняются в одном файле. С помощью встроенного журнала вы также сможете отслеживать успеваемость и учитывать результаты теста на протяжении всего учебного года.

Страницы с материалами

Вы можете использовать страницы с материалами для усовершенствования опросов, тестов и экзаменов.

Импорт материалов

Существует возможность использования вопросов из банков материалов сторонних производителей, а также импорта вопросов из приложений Microsoft и других широко распространенных программ.

Дифференцированный подход к оценкам

Различным вопросам проверочной работы, теста или экзамена могут соответствовать разные баллы.

Присвоение тегов по ключевым словам

Вы можете присваивать теги именам учащихся и вопросам экзамена с помощью ключевых слов.

Присвоение тегов учебных стандартов

Присваивайте теги вопросам с помощью местных образовательных стандартов.

Присвоение тегов уровней понимания

Присваивайте теги вопросам с помощью уровней познания.

Пульты дистанционного управления

Радиочастотная технология

Система имеет надежное и удобное беспроводное соединение между приемником и пультами учащихся. Такой тип связи обеспечивает надежную связь на расстоянии до 30 м (100 футов).

Батареи

В каждом пульте ДУ используются две батарейки типа AA.

Приемник

Удобное техническое обслуживание

Контролируйте состояние питания приемника с помощью светодиодных индикаторов.

Легкое подключение и установка

Приемник подключается к компьютеру при помощи USB-соединения. При этом приемник можно монтировать на стену или размещать на рабочем столе. Он не нуждается во внешнем источнике питания. Для больших классов есть возможность установки дополнительных приемников.

Технические характеристики

Размер приемника

12,0 см x 2,2 см x 5,7 см
(4 3/4 дюйма (Ш) x 7/8 дюйма (В) x 2 1/4 дюйма (Г))

Вес приемника

165 г (5 3/4 унции)

Размер пульта ДУ

5,7 см x 14,2 см x 2,8 см
(2 1/4 дюйма (Ш) x 5 5/8 дюйма (В) x 1 1/8 дюйма (Г))

Вес пульта ДУ

100 г (7 1/4 унции) без батарей

Системные требования

Полные системные требования приводятся на сайте smarttech.com/response.

Официальный реселлер:

SMART Technologies

Электронная почта: russia@smarttech.com

или +1-403-228-5940

smarttech.com/ru