



SMART Board™

интерактивная электронная доска

Достигайте своих целей с помощью интерактивного обучения

Интерактивная доска SMART Board имеет большой экран на котором можно рассматривать веб-сайты, представлять научные презентации и проводить виртуальные практические занятия. Эта доска повышает заинтересованность учащихся, а следовательно, и эффективность обучения. С ней занятия становятся более динамичными.

Ключ к знаниям при работе с интерактивной доской - это прикосновение к экрану. Для выбора меню или значка, вы просто касаетесь поверхности экрана. Для записи комментариев достаточно водить пальцем по экрану как ручкой по бумаге. Однако если такой способ кажется вам неудобным, то возьмите в руки маркер и пишите им. Для работы со SMART Board вам не нужны аккумуляторы или специальные приспособления, которые могут выйти из строя или потеряться.

Интерактивная доска доступна для всех студентов

Интерактивная доска SMART Board отвечает требованиям как визуального, так и кинестетического обучения. Учащиеся видят большие, живые изображения и непосредственно взаимодействуют с материалами, перемещая буквы, числа, слова и рисунки движением пальцев. Отображаемую на экране информацию хорошо видно. А вместо того, чтобы щелкать мышью, можно просто прикасаться к поверхности экрана пальцем.

Работайте сразу со всеми учениками класса

Интерактивная доска SMART Board предоставляет мощные инструменты подготовки информации и привлечения внимания. Перед началом занятий можно расписать план работ на вашем рабочем столе. Программное обеспечение для работы с интерактивной доской содержит галерею изображений и шаблонов для различных учебных курсов, например, для математики, правописания и естественных наук. В качестве фона можно использовать миллиметровку, лист нотной тетради или карту Африки. Проводя занятие с классом, вы можете привлекать учащихся, добавлять примечания и сохранять любую информацию на каждом этапе урока. С интерактивной электронной доской SMART Board вы сэкономите время и, несомненно, добьетесь успеха в обучении.



“Использование современных компьютерных технологий позволяет сделать занятия интерактивными и привлечь внимание учащихся. Теперь дети активно участвуют в обучении и получают более высокие оценки.”

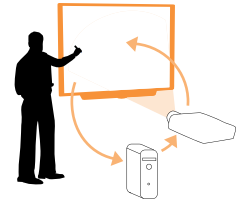
*Мануэль Чавиз
Учитель*

Объединенный школьный округ Mammoth-San Manuel, Аризона, США



Просто прикоснитесь к интерактивной электронной доске и управляйте приложениями так, как вы это обычно делаете при помощи мыши.

Отличительные свойства



Работает с компьютером и цифровым проектором (не входят в комплект поставки)

Модель	Размер активного экрана (диагональ)
680	77" (195.6 см)
660	64" (162.6 см)
640	48" (121.9 см)

Сенсорная поверхность

Слот расширения

Перо Whisper-tip™

Ластик

Экранная клавиатура, аналог правой кнопки мыши и кнопка вызова справочной системы

Лоток SMART

Порт USB

Программное обеспечение SMART Board

- Подготовка и сохранение уроков при помощи программного обеспечения Notebook™:
 - Вращение, перемещение и изменение размеров объектов, включая добавление замечаний и создание моментальных снимков экрана
 - Добавление гиперссылок к объектам
 - Придание объектам прозрачности
 - Вставка шаблонов и изображений в качестве фона и использование галереи с тысячами изображений
 - Организация страниц при помощи программного обеспечения Page Sorter*
 - Перемещение объектов со страницы на страницу или из одного приложения в другое.
 - Прикрепление файлов*
 - Сохранение файлов в различных форматах (например, PDF или HTML)
 - Сохранение страниц в виде в отдельных файлов изображений (например, JPEG, PNG или GIF)
 - Совместное использование файлов на основе различных платформ (например, на основе операционных систем Windows® или Mac OS)
 - Перемещение панелей инструментов в нижнюю часть экрана
 - Вставка анимационных файлов Macromedia® Flash® из галереи и добавление своих собственных Flash файлов
 - Широкий выбор инструментов рисования, отличающихся по типу подключения, стилю письма, типу пунктирных линий и т.п.
- Распознавание рукописного текста
- Отображение информации с эффектами наложения теней и подсветки
- Запись информации поверх фильма в режимах воспроизведения и паузы
- Управление беспроводным переносным компьютером при помощи интерактивной электронной доски
- Доступ к большинству приложений через Start Center
- Полная запись процесса работы с интерактивной доской в виде видеофильма с озвучиванием, записанным также в ходе работы через микрофон
- Настройка палитры плавающих инструментов
- Ввод текста с экранной клавиатуры
- Запись и сохранение примечаний в различных приложениях сторонних компаний:*
 - Комментирование документов Microsoft® PowerPoint®, Word и Excel и сохранение примечаний непосредственно в этих файлах*
 - Комментирование и сохранение записей в документы Paint, CorelDRAW® и AutoCAD®, а также в приложения для организации конференций, такие как SMART Bridgit.
- Выбор подходящего языка из 25 возможных*

*Только для операционных систем Windows

Сенсорная система - Пишите, стирайте и выполняйте любые функции обычной компьютерной мыши при помощи простого касания экрана пальцем, маркером или ластиком.

Лоток SMART - Возьмите в руки маркер или ластик, и лоток автоматически определит какой из инструментов вы выбрали. Кнопки активизируют экранную клавиатуру, моделируют нажатие правой кнопки мыши и вызывают справочную систему.

Цифровые чернила - Цифровые чернила позволяют делать заметки на приложениях, веб-сайтах и видеоматериалах.

Функция сохранения - Сохраняет вашу работу на интерактивной доске в виде моментального снимка экрана, который вы можете редактировать, или сохраняет ваши замечания непосредственно в некоторые приложения, например в версии PowerPoint, Word и Excel для операционной системы Windows от компании Microsoft или в программное обеспечение AutoCAD.

Износостойкая поверхность - Полиэфирная поверхность с твердым покрытием является износостойкой, специально оптимизирована для проектирования, совместима с маркерами сухого стирания и легко очищается при помощи специального раствора для очистки.

Кронштейн для монтажа на стену - Позволяет легко и надежно установить вашу интерактивную доску SMART Board.

Кабель USB - Позволяет подключить к компьютеру вашу интерактивную доску SMART Board.

Слот расширения - Позволяет подключать дополнительное оборудование, например, кнопку управления проектором.

Программное обеспечение SMART Ideas® - Создает многоуровневые концептуальные карты при помощи бесплатного программного обеспечения.

Гарантия - Пять лет на зарегистрированные продукты, два года на все остальные.

Аксессуары - Доступны напольная стойка, динамики, возможность беспроводного подключения и другие вспомогательные устройства.

Системные требования для операционных систем Windows

Процессор Pentium® 150 МГц (рекомендуется процессор Pentium II или выше) • 48 Мб оперативной памяти (рекомендуется 128 Мб) • Операционная система Windows 98 или выше • 110 Мб свободного пространства на жестком диске для полной установки

Системные требования для операционных систем Mac OS

Процессор 350 МГц • 256 Мб оперативной памяти • Операционная система Mac OS (версии 10.1 или выше) • 110 Мб свободного пространства на жестком диске для полной установки

Примечание. Доступны также специальные версии программного обеспечения SMART Board для операционных систем UNIX® и Linux®, а также для ранних версий операционных систем Windows и Mac OS.

Требования к проектору Любая цифровая проектор

Посетите наш сайт www.smarttech.com/smartboard

SMART
Technologies

SMART Technologies Inc.
1207 - 11 Avenue SW, Suite 300
Calgary, AB T3C 0M5
CANADA
Телефон: +1.403.245.0333
Бесплатная линия 1.888.42.SMART (Канада/США)
Факс +1.403.228.2500
info@smarttech.com www.smarttech.com

Авторизованный посредник SMART