



SMART Sync™

программное обеспечение для управления учебным классом

Используйте время урока по максимуму

Недавно проведенный опрос среди заказчиков показал, что при проведении 50-минутного урока со SMART Sync учитель имеет на работу с учащимися в классе в среднем на 14 минут больше, чем без этого ПО.

Полный отчет можно найти на веб-сайте smarttech.com/syncreport.

Система управления классом SMART Sync помогает учащимся сконцентрироваться на обучении. Это интуитивно понятное программное обеспечение помогает учителям рационализировать процесс управления учебным процессом в учебных классах, оснащенных компьютерами. С помощью SMART Sync можно руководить совместной работой учащихся в группах и одновременно взаимодействовать со всем классом.

Контролируйте работу учащихся с легкостью

Просматривайте, что происходит на экранах учащихся, на рабочем столе своего компьютера в полном размере, либо в виде уменьшенных изображений, которые можно отсортировать в соответствии с расположением мест в вашем классе. Вы также можете увидеть, какие программы используют ваши учащиеся, что делает контроль еще более простым.

Совместная работа учащихся

С помощью SMART Sync можно разбить учащихся на небольшие группы, а затем руководить их совместной работой, одновременно взаимодействуя со всем классом. Раздайте учащимся задания для индивидуальной работы, а затем с помощью SMART Sync разбейте их на группы случайным образом, чтобы они могли прийти к общему мнению с помощью общего доступа к экрану и совместной работы.

Сконцентрируйте внимание учащихся на обучении

SMART Sync позволяет контролировать доступ к интернету и ограничивать возможности учащихся в работе с определенными приложениями, например, с играми и программами обмена сообщениями. Кроме того, учитель может перехватить на себя управление компьютером учащегося и удаленно помочь ему решить задачу или проблему, а учащиеся могут отправлять учителю личные вопросы, не отвлекая весь класс.

Подключитесь к сети и к компьютерам учащихся

Используйте SMART Sync при работе в классах с беспроводным подключением к сети. Это программное обеспечение позволяет быстро подключаться к школьной сети и всегда оставаться на связи, поэтому учитель может сконцентрироваться на работе с учащимися, а не на решении проблем с подключением.

Транслируйте изображения на несколько экранов

Откройте совместный доступ к своему рабочему столу или рабочему столу одного из учащихся, и все присутствующие в классе смогут увидеть демонстрацию материала, открытые программы или веб-страницы, а также воспроизводимое видео. Или привлечите внимание всех учащихся, заблокировав экраны компьютеров показом на них нужного сообщения.



- 1** Заблокируйте компьютеры, чтобы привлечь внимание учащихся
- 2** Организуйте учащихся в небольшие группы, чтобы они могли вести совместную работу
- 3** Легко передавайте файлы между учащимися и преподавателями

Основные характеристики

Контроль

- Наблюдайте за экранами всех учащихся со своего рабочего стола
- Группируйте миниатюрные изображения рабочих столов учащихся, изменяйте их размеры и расположение

Акцентирование внимания

- Заблокируйте компьютер одного учащегося, выбранной группы или всего класса
- Заблокируйте доступ к интернету или откройте доступ только к определенным веб-сайтам
- Заблокируйте для одного или большего числа учащихся использование некоторых приложений, таких как игры, системы обмена сообщениями и другие программы.

Поддержка

- Обменивайтесь сообщениями с учащимися и отвечайте на их вопросы напрямую
- Берите на себя удаленное управление компьютерами, чтобы разъяснить учащимся конкретные задачи.

Совместная работа

- Группируйте учащихся случайным образом и давайте им совместно работать над заданием на своих компьютерах.
- Создайте управляемую среду для обмена сообщениями в группах или во всем классе.

Общий доступ

- Демонстрируйте сложные понятия, открыв доступ к своему экрану или к экрану любого учащегося для остального класса
- Открывайте и закрывайте веб-страницы и приложения на рабочем столе любого учащегося
- Отправляйте учащимся необходимые документы и собирайте файлы выполненных заданий со своего рабочего места.

Администрирование

- Выключайте компьютеры, завершайте сеанс работы или перезагружайте все компьютеры в классе с помощью одного щелчка мыши.
- Подключайтесь к беспроводной сети и к компьютерам учащихся без всяких проблем и всегда оставайтесь на связи
- Добавляйте в сеть класса такие устройства, как ноутбуки и планшетные компьютеры
- Устанавливайте SMART Sync автоматически на все компьютеры учащихся с помощью файла *.msi
- Создавайте файлы SMART School (.school), где хранится общая информация об учащихся, преподавателях, классах и компьютерных классах вашей школы. С помощью файлов SMART School преподаватели могут связаться с нужным учащимся в нужное время и применить нужное приложение и правила блокировки Интернет.
- Управляйте процессом обучения в классе, даже если в нем установлены компьютеры с разными операционными системами (Mac и Windows)
- Организуйте совместную работу и управляйте классом в среде обучения с возможностью подключения к серверу Microsoft MultiPoint Server

Системные требования

Операционная система Windows*

Компьютеры учителей и системных администраторов

Процессор Pentium® III с частотой 600 МГц • 256 МБ оперативной памяти • 100 МБ свободного пространства на жестком диске • операционная система Windows XP, Windows Vista® или Windows 7 • разрешение экрана 800 x 600 или выше с глубиной цвета 16 бит • Браузер Internet Explorer® версии 5.0 или выше • DirectX® версии 7.0a или выше

Компьютеры учащихся

Процессор Pentium III с частотой 500 МГц • 128 МБ оперативной памяти • 55 МБ свободного пространства на жестком диске • Операционная система Windows XP, Windows Vista или Windows 7 • Дисплей с разрешением 600 x 480 или выше и с 16-битным качеством цвета • Internet Explorer версии 5.0 или выше • DirectX версии 7.0a или выше

Операционная система Mac

Компьютеры учителей и системных администраторов

Процессор Intel® • 512 МБ оперативной памяти (рекомендуется 1 ГБ) • 270 МБ свободного пространства на диске • Mac OS X 10.5.4 или выше • Дисплей с разрешением 1024 x 768 или выше и с 32-битным качеством цветопередачи

Компьютеры учащихся

Процессор Intel • 512 МБ оперативной памяти (рекомендуется 1 ГБ) • 270 МБ свободного пространства на диске • Mac OS X 10.5.4 или выше • Дисплей с разрешением 1024 x 768 или выше и с 32-битным качеством цветопередачи

Сеть

802.11 a/g (минимум) • Проводная сеть 100 Мбит/с или беспроводная сеть 802.11 (рекомендуется)

Официальный реселлер:

SMART Technologies

Электронная почта: Russia@smarttech.com

smarttech.com/ru