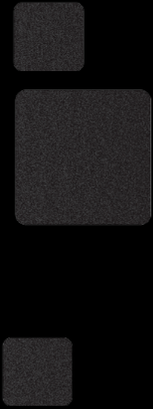
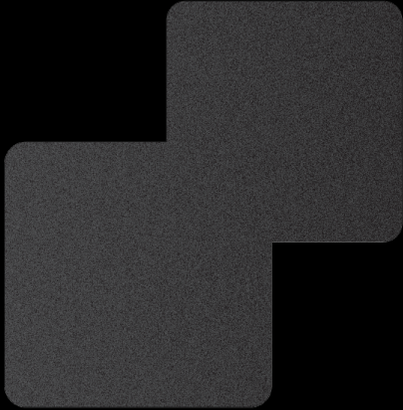
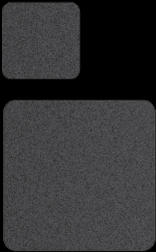
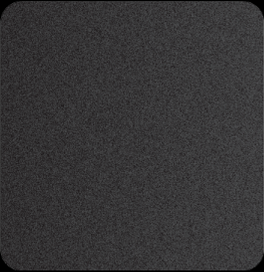




# Mimio®

Interactive Teaching Technologies



За последние пять лет свыше 340 000 обычных маркерных досок по всему миру превратились в интерактивные благодаря технологиям Mimio™. Именно поэтому преподаватели из 75 стран мира любят и активно используют интерактивные инструменты MimioClassroom™. Вот некоторые из замечательных вещей, на которые способно Mimio™:

### MimioTeach

Позволяет обучать в интерактивном режиме, используя обычную классную доску.



### MimioVote

Обеспечивает тестирование учащихся, упрощает оценивание, выставление отметок и ведение записей.



### MimioCapture

Считывает с доски заметки и рисунки, сделанные легкостираемыми маркерами.



### MimioView

Позволяет использовать изображения и видео, полученные документ-камерой в интерактивных уроках.



### MimioPad

Позволяет преподавателю свободно передвигаться по классу в процессе работы с маркерной доской.



### MimioConnect и MimioTraining

Предоставляют гибкие варианты технической поддержки, контент онлайн-уроков, дискуссионные форумы и многое другое.



**Почему бы** команде инженеров мирового класса в сотрудничестве со школьными администраторами и учителями не разработать новый стандарт полностью интегрированных в учебный процесс, удобных для пользователя инструментов интерактивного обучения?

**Представьте себе набор простых в использовании инструментов, объединенных в единую систему, которая содействует созидательному процессу обучения и позволяет ученикам активно и увлеченно учиться.** Инструменты, которые значительно расширяют Ваши возможности как учителя и упрощают Ваши повседневные обязанности. Вы могли бы просто сосредоточиться на преподавании, не беспокоясь о технологии. Процесс обучения был бы более наглядным и привлекательным для учеников. Они бы узнавали больше материала и получали бы больше удовольствия от урока.

**Наша новая линейка интерактивного оборудования MimioClassroom предоставляет все эти преимущества и многое другое.** Мы понимаем, что Ваш стиль преподавания является уникальным и что Вам необходимы гибкие интерактивные технологии эффективного обучения. С продукцией MimioClassroom Вы выбираете то, что Вам нужно и что позволяет Ваш бюджет. Каждый инструмент сам по себе предлагает действенные преимущества в использовании. Но что еще лучше: инструменты прекрасно дополняют друг друга и работают вместе как единое целое.

**Интерактивные инструменты MimioClassroom привносят простоту в обучение с помощью современных технологий.** Они снабжены обширной библиотекой готовых к использованию уроков и мероприятий по каждому предмету и году обучения. Вы можете рассчитывать на простоту установки и использования всех наших инструментов. Извлеките устройства из коробки, самостоятельно установите их за несколько минут и начните создавать уроки с захватывающим мультимедийным контентом. Продукция MimioClassroom работает с операционными системами Windows, а также популярным программным обеспечением, включая Microsoft PowerPoint и Adobe Acrobat. Совместимость с операционными системами Mac ожидается в конце 2010 года. Программное обеспечение MimioStudio без труда импортирует уроки, созданные с помощью других программ для интерактивных досок.

**Мы удовлетворяем текущие потребности преподавателей, предлагая обширные вспомогательные программы.** Мы предлагаем серию учебных курсов, доступных очно или в режиме онлайн, в которых объясняются все аспекты работы с MimioClassroom: от основ до сложных тем. Кроме того, у нас есть активное интернет-сообщество, присоединившись к которому можно обмениваться знаниями с другими пользователями Mimio.



## Оглавление

MimioTeach	4
MimioVote	6
MimioView	8
MimioCapture	9
MimioPad	10
MimioConnect	11
MimioTraining	11



## Почему бы не сделать маркерную доску интерактивной, вместо того чтобы покупать интерактивную доску?

Только система MimioTeach™ с легкостью делает Ваш класс интерактивным. Это уникальная альтернатива традиционным интерактивным доскам, которые дорого стоят и являются сложными в установке и использовании. Технология MimioTeach удобна, доступна для пользователя и работает с существующим оборудованием в классе.

### Панель MimioTeach — небольшая, беспроводная

**и интеллектуальная.** Для повседневного использования просто прикрепите компактную панель к обычной маркерной доске с помощью магнита. Затем подключите крошечный приемник-концентратор MimioHub™ к порту USB компьютера. Подключите компьютер к стандартному проектору, и экран компьютера отобразится на белой доске. Приемник-концентратор MimioHub обеспечивает беспроводную связь с панелью MimioTeach в любом месте класса. С помощью стилуса MimioTeach Вы можете управлять компьютером прямо с маркерной доски. Программное обеспечение MimioStudio™ предоставляет очень простые и вместе с тем мощные функции, необходимые для проведения интерактивных уроков.

**Урок создается легко и быстро.** Программное обеспечение MimioStudio снабжено обширной библиотекой готовых к использованию планов уроков по всем предметам и годам обучения. Вы без труда найдете качественный и полезный контент, включая анимацию, видео- и аудиоклипы, графику, файлы флэш-анимации и многое другое. Панели инструментов и меню MimioStudio ясные и интуитивные. С помощью привычных функций, таких как перетаскивание, можно быстро загружать веб-файлы, изображения и видео. Создавайте из этих файлов новые уроки или включите их в уже существующие. Программное обеспечение MimioStudio совместимо с Microsoft PowerPoint и Adobe Acrobat, а также многими другими популярными приложениями. Можно даже продолжать использовать уроки, созданные с помощью других интерактивных технологий.



### Три источника электропитания обеспечивают гибкость

**и удобство.** Во-первых, источником электропитания для панели MimioTeach является сетевой адаптер (220 вольт), подключающийся через кабель USB. Во-вторых, для подачи электропитания можно подключить USB-кабель к компьютеру. В-третьих, можно использовать аккумуляторы в панели, если любой из первых двух источников недоступен или неудобен. Во всех трех случаях панель MimioTeach будет поддерживать беспроводную связь с приемником-концентратором MimioHub для обмена данными в любой точке класса.

### Стилус позволяет нажимать кнопки, писать и рисовать прямо на белой доске.

И Вы, и Ваши ученики будете с удовольствием пользоваться легким в обращении стилусом. Он легко помещается в руку и имеет прочную конструкцию, приспособленную для ежедневной активной работы. Стилус прикрепляется магнитом к панели для хранения и автоматической подзарядки.

## Система MimioTeach с легкостью позволяет:

- Превратить любую обычную маркерную доску в интерактивную.
- Стимулировать учеников работать с доской.
- Находить готовые к использованию уроки в галерее Mimio.
- Разнообразить занятия с помощью аудио, видео и файлов флэш-анимации.
- Записывать видеоуроки для их повторного использования в любое время.
- Записывать аудиофайлы с помощью микрофона компьютера.
- Импортировать существующие материалы из Microsoft PowerPoint.

## Установите систему MimioTeach за несколько минут.



Портативную панель **MimioTeach** можно быстро переносить из класса в класс.

### Просто выполните эти пять простых шагов:

1. Подключите один из трех доступных источников электропитания.
2. Прикрепите панель MimioTeach в любом месте на левой стороне обычной маркерной доски.
3. Подключите приемник-концентратор MimioHub к порту USB компьютера.
4. Подключите компьютер к стандартному проектору.
5. Нажмите кнопку калибровки на панели. ПО MimioStudio запустит процесс калибровки (необходимо только для первой установки).

**Вот и все. Теперь Вы готовы начать обучение в интерактивном режиме.**



Панель **MimioTeach** — небольшая, легкая и очень прочная. Она легко прикрепляется магнитом к стандартной маркерной доске.

Приемник-концентратор **MimioHub** подключается к порту USB компьютера. Он автоматически интегрируется с панелью MimioTeach.

**Стилюс MimioTeach** крепится магнитом к панели для хранения и автоматической подзарядки. Цветной индикатор на стилусе указывает на состояние электропитания.

**Содержимое коробки:** панель *MimioTeach*; программное обеспечение *MimioStudio*; стилус *MimioTeach*; беспроводной приемник-концентратор *MimioHub*; кабель *USB micro-B* (5 метров); источник электропитания с выходом *USB (5 В 500 мА)*; магнитные монтажные кронштейны.

## Факты



Панель MimioTeach весит 305 г. Размеры панели MimioTeach: 375,4 мм x 68 мм x 38 мм.  
Стилюс MimioTeach весит 30 г.

# MimioVote



## Почему бы не использовать средства оценки для решения проблем, а не их создания?

Когда мы решили создать интерактивное средство оценивания, мы начали с выполнения домашней работы. Система MimioVote™ — результат бесчисленных часов исследований, проведенных с преподавателями в их классах. Мы узнали, что имеющиеся средства оценивания зачастую создают путаницу для учеников и сложности для учителей. Технология MimioVote решает эти проблемы. Эта уникальная конструкция является гораздо более простой и понятной в использовании как для Вас, так и для ваших учеников.

### Четыре гибких варианта работы упрощают и собственную учительскую, и государственную систему оценивания.

Во-первых, система поставляется с комплектом шаблонов для создания пользовательских наборов тестовых заданий. Воспользоваться ими очень просто: откройте галерею Mimio, выберите опции множественного выбора, истинно/ложно и да/нет и перетащите шаблон в программное обеспечение MimioStudio. Затем заполните пробелы своими данными и укажите правильный ответ. Во-вторых, Вы можете создавать тесты с помощью Microsoft PowerPoint. В-третьих, имеется возможность импортировать уже имеющиеся у Вас тесты, соответствующие образовательному стандарту на страницу MimioStudio. В-четвертых, задавайте устные вопросы «на лету» во время урока.

**Кнопки возможных вариантов ответов на пульте загораются автоматически.** При использовании других средств оценки учеников часто смущают кнопки ответов, которые выглядят одинаково, из-за чего появляются ошибки. Решение MimioVote представляет собой беспроводной пульт с пятью кнопками для выбора вариантов ответа на вопрос и двумя отдельными кнопками для ответов «да/нет». Для выбора ответов на каждый из вопросов на пульте загораются только соответствующие кнопки. Если ответы заданы только для А, В, С, они загораются либо цветами радуги, либо все синим цветом, а кнопки D и E остаются неактивными. Для упражнения с ответами на вопрос «истинно/ложно» или «да/нет» на пульте



загорятся только кнопки ответов «Да» и «Нет» (зеленым и красным цветами соответственно). Ученики не могут выбирать неактивные кнопки.

**Таким же легким является оценивание под руководством преподавателя и в произвольном темпе.** При любом варианте ученики выбирают ответы на своих пультах, и данные передаются в режиме реального времени на компьютер. Программное обеспечение MimioStudio ведет журнал ответов и оценок как по классам, так и по каждому ученику, что позволяет анализировать результаты как в ходе опроса, так и в любое другое время. Окончательные результаты сохраняются в журнале успеваемости MimioStudio, где их можно просматривать, изменять или загружать в электронные таблицы.

При оценивании под руководством преподавателя можно контролировать время ответа на пульте ученика по каждому вопросу, и ученики могут отвечать только в это время. При оценивании в произвольном темпе ученики используют кнопки «Вперед» и «Назад» для ответа на вопросы. Пульт показывает текущий номер вопроса,

поэтому им всегда известно, на каком этапе они находятся. Если они хотят изменить ответ, они просто перемещаются назад. По завершении ученики нажимают кнопку окончания работы, и результаты мгновенно передаются на компьютер учителя. Можно выбрать режим показа ученикам их баллов прямо на пульте.

**Вам никогда не придется думать о замене батареек или о том, в каком слоте размещен нужный пульт.** В системе MimioVote предлагаются на выбор 24 или 32 пульта в прочном переносном футляре. При хранении в своих лотках пульта подзаряжаются автоматически. Просто положите их в лоток после использования — и достаньте тогда, когда они понадобятся. Обратите внимание, что только **технология MimioVote обеспечивает автоматическую перенумерацию пультов.**

#### Принцип автоматической нумерации MimioVote:

- Присвоенный каждому ученику номер отображается на электронном дисплее пульта.
- Ученик берет пульт со своим номером из лотка и использует его.
- По завершении занятий ученик ставит свой пульт в любое место лотка.
- Пульт автоматически перенумеровывается в соответствии со слотом, в котором он находится.



Поэтому нет ни путаницы для учеников, ни беспокойства для Вас.

**Дизайн пульта: немаловажный фактор.** Пульта, сконструированные в виде элегантной дуги, выглядят как обтекаемая игровая приставка. Их можно удобно держать в одной или двух руках или положить на парту без необходимости располагать их в каком-либо направлении. Каждая кнопка находится в пределах досягаемости большого пальца, благодаря чему можно быстро отвечать на вопросы.

**Содержимое коробки:** 24 или 32 пульта; беспроводной приемник-концентратор MimioHub; встроенные литий-полимерные аккумуляторные батареи (по одной батарее на устройство); стыковочно-подзарядный лоток для пультов; металлический футляр для хранения с поролоновыми отсеками; источник электропитания 5 В 2,0 А постоянного тока и кабель.

## Почему система MimioVote делает все лучше:



Удобство в эксплуатации!  
Ученики могут держать пульта в одной или двух руках или положить их на парту.

- Пульта нумеруются автоматически в лотке для хранения.
- Загораются только соответствующие кнопки ответов.
- Гибкое планирование теста: под руководством преподавателя или в произвольном темпе.
- Отличные варианты тестирования для всех лет обучения.
- Простой режим импортирования имеющихся стандартных тестов.
- Система совместима с Microsoft PowerPoint.
- Не требуется замена батареек.

## Факты



Размеры пульта MimioVote: 24 мм x 90 мм x 61 мм.

Размеры переносного футляра: 548 мм x 92 мм x 241 мм.

Общий вес переносного футляра, лотка для хранения и пультов: 8,4 кг.

Общий вес лотка для хранения и пультов: 5,2 кг.

# MimioView



## Почему бы не оснастить документ-камеру всем необходимым, чтобы сделать её универсальной?

Иными словами, всем, что необходимо для считывания и демонстрации изображений на уроках. Материалы учебников, трехмерные объекты, видео в реальном времени — все это поможет лучше донести Ваши идеи до учеников. И, конечно, важное значение имеет простой способ редактирования, аннотирования и сохранения этих изображений. Чем меньше лишних проводов в оживленном классе, тем лучше. Документ-камера MimioView™ питается через кабель USB, поэтому отсутствует дополнительный сетевой шнур, стесняющий свободу перемещения.

**Технология MimioView позволяет беспрепятственно обучать с помощью камеры.** Простое в использовании программное обеспечение MimioStudio полностью интегрировано с камерой MimioView. Его меню и панели инструментов предоставляют моментальный доступ к полезным функциям, таким как копирование, вырезание, получение стоп-кадра, выделение, вращение, сохранение и разметка видео. Изображения легко внедряются в любой урок или используются с другими инструментами MimioClassroom, такими как система оценивания MimioVote.

**Фокусировка и регулировка изображений осуществляются удобно и легко.** Дизайн MimioView представлен простыми кнопками для быстрого выполнения корректировки и ориентирования изображений без использования программного обеспечения. Качественная оптика обеспечивает реалистичную цветопередачу. Кнопка автофокусировки позволяет быстро и точно сфокусировать камеру на объекте. Кнопка вращения изменяет ориентацию изображения шагами в 90° вплоть до полной окружности. Кнопка получения стоп-кадра служит для переключения с режима фотографирования на режим видео в реальном масштабе времени и обратно.

**Многофункциональная камера MimioView имеет зону покрытия 12,7 см x 14 см.** Помимо оптики с высокой разрешающей способностью, она оснащена встроенными регулируемые светодиодными лампами, которые обеспечивают естественное постоянное освещение и работают при безопасной, благоприятной для ребенка температуре. Гибкий держатель позволяет головке камеры принимать различные положения. Используйте штатив для увеличения или уменьшения масштаба и считывания изображений под любым углом. Прямой край основания



Камера **MimioView** питается через кабель USB. Нет необходимости в электрической розетке.

камеры удобен для выравнивания документов и получения неизменно идеального размещения демонстрируемых объектов.

## Усовершенствованная конструкция MimioView включает в себя:

- Работа от USB — без сетевого шнура.
- 5,5-кратный оптический зум.
- Разрешение 1600 x 1200 точек по стандарту UXGA.
- Два регулируемых источника освещения.
- Автоматическое фокусирование и цветовой баланс.
- Выравнивание документа по прямому краю.
- Функция получения стоп-кадра.
- Аннотирование видео.



Нажмите кнопку на головке камеры для быстрой автофокусировки.

**Содержимое коробки:**  
камера MimioView;  
1 кабель USB micro-B  
(3 метра); адаптер для микроскопа.

## Факты

Камера MimioView весит всего лишь 1,25 кг.  
Её зона покрытия составляет 12,7 см x 14 см.

# MimioCapture

## Почему бы не сосредоточить внимание учеников на участии в уроке, освободив их от необходимости конспектирования?



Разве не упростилось бы обучение с использованием легко стираемых маркеров, если бы был способ сохранять заметки и цветные рисунки, сделанные на доске? Почему бы не сосредоточить внимание учеников на участии в уроке, освободив их от необходимости конспектирования? Система MimioCapture™ упрощает преподавание и поощряет к активному обучению. Это наиболее технологически продвинутый инструмент для считывания заметок, сделанных цветными маркерами на любой белой доске. И производит его только компания DYMO.

### Конструкция MimioCapture предусматривает скорость и удобство.

Это идеальный аксессуар к системе MimioTeach при использовании цветных маркеров в классе. Четыре эргономичные ручки-футляры предназначены для удерживания легко стираемых маркеров Expo®, их удобно держать в руке. С момента прикосновения ручки к маркерной доске технология MimioTeach отслеживает все, что написано, нарисовано или стерто красным, синим, зеленым или черным цветом. Все сохраняется в точности так, как было на доске. Использование стилуса MimioTeach в сочетании с легко стираемыми маркерами не составляет проблем. Система немедленно определяет инструмент письма и автоматически переключается с одного инструмента на другой.

Сохранение заметок, сделанных на классной доске, способствует созданию библиотеки ценного контента, и все это легко интегрируется с существующими уроками из галереи Mimio. Это экономит Ваше время, так как устраняет необходимость снова и снова переписывать одни и те же заметки для каждого класса. И за счет сохранения вашей повседневной работы у Вас есть возможность в дальнейшем раздать файлы ученикам. Это отличный способ для отсутствовавших учеников наверстать упущенный материал.

### Хранение и подзарядка ручек осуществляются так же быстро и легко, как и их использование.

Четыре окрашенные в разные цвета ручки и ластик быстро подзаряжаются в легком лотке для хранения, который прикрепляется к любой магнитной белой доске. Цветные световые кольца на ручках показывают состояние зарядки. Вам никогда не придется заменять батарейки, что экономит деньги и сокращает отходы и хлопоты. Лоток для хранения оснащен тремя кнопками, с помощью которых можно создавать, копировать и распечатывать страницы без необходимости вынимать стилус MimioTeach или включать компьютер.



Технология MimioTeach автоматически переключается с ручек на стилус и обратно.

## Система MimioCapture предлагает следующие преимущества:

- Считывает и сохраняет 4 цвета легко стираемых маркеров.
- Сохраняет заметки и рисунки в файлы большинства популярных форматов.
- Автоматически переключается с ручек на стилус MimioTeach и наоборот.
- Магнитный лоток для подзарядки прикрепляется к стандартной маркерной доске.
- Не требуется замена батареи.

### Содержимое коробки:

лоток для хранения Mimio; 4 ручки Mimio; ластик Mimio; силовой кабель для разъема.

## Факты

Размер панели MimioCapture составляет (ВxШxГ): 6 x 90 x 7 см.

Общий вес панели MimioCapture с 4 ручками, ластиком и кабелем: 1,12 кг.

# MimioPad



## Почему бы не преподавать с помощью интерактивной маркерной доски, одновременно перемещаясь по классу?

Свобода перемещения в процессе обучения — именно это обеспечивает беспроводной планшет MimioPad™. Он органично сочетается с технологией MimioTeach, поэтому можно создавать и вести интерактивные уроки из любой точки класса. Он также предоставляет большие преимущества ученикам, особенно тем, которые не могут подойти к доске. С помощью планшета MimioPad на своих партах ученики могут принимать активное участие в уроке, не покидая своих мест.

**Готов к работе сразу после распаковки и не требует специальной установки.** Все необходимое включено. Просто вставьте беспроводной приемник в порт USB компьютера и включите планшет MimioPad. Он полностью интегрирован с системой MimioTeach. Пишите и рисуйте на планшете с помощью ручки-стилуса или нажимайте на значки 16 клавиш быстрого доступа к программному обеспечению MimioStudio. Любое предпринятое действие мгновенно отображается на доске. Можно преобразовать рукописный текст в текст сохраненных документов или считывать голос и данные на экране в аудио-/видеофайл. Вы получаете все преимущества и пользовательский контент технологии MimioTeach, в том числе наши готовые к использованию уроки, изображения и мультимедийные файлы — с любого места в классе.

**Найдите подход к каждому ученику и поощряйте его к более активному участию в уроке.** Каждый ученик осваивает знания своим собственным, уникальным образом, поэтому индивидуальный подход к каждому из них является трудной задачей для всех преподавателей. Поскольку планшет MimioPad дает возможность свободно перемещаться по классу, Вы можете уделять больше внимания отдельным ученикам, при этом не отрываясь от доски. Кроме того, к одному компьютеру можно подключить несколько планшетов, что дает преимущества ученикам с ограниченными возможностями передвижения. Всем ученикам нравится по очереди работать на доске, не вставая с места. Это отличный способ поощрять активное участие и совместную работу на уроке.

### Содержимое

**коробки:** планшет MimioPad; стилус MimioPad; программное обеспечение MimioStudio; беспроводной приемник MimioPad; кабель USB mini-B (0,9 м); устройство для снятия наконечника ручки; 2 съемных наконечника ручки; ионно-литиевая аккумуляторная батарея; страховочный шнур ручки.



Беспроводной, интегрированный и удобный для пользователя планшет **MimioPad** предоставляет больше возможностей активного участия в работе на уроке.

## Функции планшета MimioPad включают в себя:

- Тонкий и легкий.
- Не требуется специальная установка.
- Беспроводной режим работы с поставляемым приемником.
- Работает на расстоянии до 9,1 м от компьютера.
- Интегрированная ручка-стилус со страховочным шнуром.
- Работает со знакомым программным обеспечением MimioStudio.
- Предлагает все те же самые функции, что и в системе MimioTeach, в том числе 16 быстрых клавиш для выполнения обычных функций, таких как выбор, выделение, ластик, копирование, новая страница и экранная аннотация.
- Подключение нескольких планшетов к одному компьютеру.
- Использует аккумуляторы.

## Факты

Размеры планшета (ВхШхГ): 29 x 27 x 1,2 см.

Вес планшета: 0,46 кг с батареями.

Активная рабочая область планшета (ШхВ): 20 x 16 см.

# Ресурсы MimioClassroom



## Почему бы не спланировать учебные и вспомогательные программы в соответствии с Вашими потребностями и расписанием?

### MimioConnect

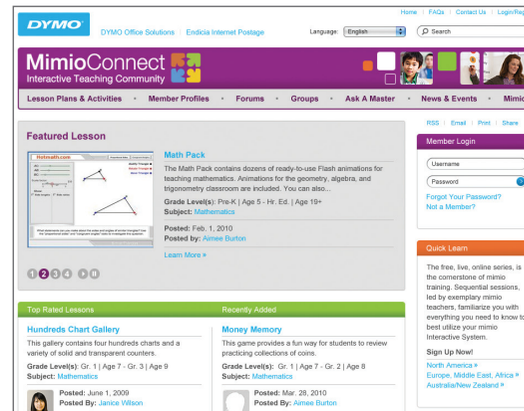
Присоединяйтесь к нашему интернет-сообществу активных преподавателей Mimio.

Веб-сайт MimioConnect™ был создан преподавателями для преподавателей. Членство является бесплатным и включает в себя доступ к множеству ценных ресурсов, доступных на различных языках и озвученных модераторами-носителями языка:

- Обширная библиотека уроков и мероприятий по любым учебным предметам.
- Советы о способах извлечения максимальной пользы из продуктов Mimio.
- Группы по интересам и ответы на вопросы.
- Форумы для обсуждения и совместной работы.
- Новости о продукции, обучении и событиях Mimio.

Ежедневно узнавайте что-то новое и делитесь своими знаниями. Такой образ мышления связывает наше сообщество преподавателей Mimio.

Присоединяйтесь к нам сейчас на веб-сайте [www.mimioconnect.com/ru](http://www.mimioconnect.com/ru)



### MimioTraining

Изучайте возможности профессионального использования Mimio на своем родном языке.

Мы предоставляем нашему мировому сообществу преподавателей всеобъемлющую серию учебных программ: многие бесплатно, некоторые — по номинальной стоимости. По завершении Вы получите подтверждающие квалификацию документы. Ежегодно мы обучаем тысячи преподавателей, которые выражают свое удовлетворение качеством и полезностью такого обучения. Фактически, большинство опрошенных участников заявили о желании участвовать в дополнительных учебных семинарах.

Наши онлайн-ресурсы предоставляют Вам максимальную гибкость обучения в собственном темпе. Просматривайте или загружайте материалы, включая обучающие видео, справочники в формате PDF и памятки.

Если Вы предпочитаете более структурированную систему обучения, примите участие в одном из наших виртуальных уроков. У Вас будут регулярные классные собрания и возможность общения в режиме реального времени со своими одноклассниками и экспертами-модераторами.

Наши персональные программы сосредоточены на развитии навыков преподавания и методах эффективного использования наших технологий в классе. Вы будете взаимодействовать с другими пользователями Mimio, включая наших экспертов-инструкторов. Вы приобретете ценные связи для дальнейшего профессионального развития и будете получать высококачественные материалы для практических семинаров.



Дополнительные знания означают дополнительные возможности. Развивайте свои профессиональные навыки и приобретайте ценные связи.

Посетите наш веб-сайт, чтобы получить более подробные сведения об учебной программе. Не все курсы доступны во всех странах или на всех языках. **Узнайте больше на веб-сайте [mimio.dymo.com/training](http://mimio.dymo.com/training)**

Дилер

**DYMO**

**Mimio**<sup>®</sup>

Interactive Teaching Technologies

**Гарантия**

2 года, продлеваемая до 5 лет на все компоненты аппаратного обеспечения при онлайн-регистрации. Неограниченная гарантия на срок службы программного обеспечения.

**Системные требования**

*Операционные системы:* Windows XP SP2, Vista, Windows 7\*

*Аппаратное обеспечение:* совместимый с Windows персональный компьютер с процессором Pentium II 750 МГц и выше или аналогичным. Минимум 512 Мб оперативной памяти (рекомендуется 1 Гб оперативной памяти). Минимум 400 Мб свободного места на жестком диске. Диск-вод DVD ROM. Доступный порт USB.

*Программное обеспечение:* MimioStudio 7 для Windows. MimioStudio 7 для Mac и Linux будет выпущено позднее.

*\*MimioPad также поддерживает Mac и Linux.*

[mimio.dymo.com](http://mimio.dymo.com)

©2010 DYMO, a Newell Rubbermaid company