

О программе EasiNote


EasiNote представляет собой интерактивное приложение в комплекте с устройством Prestigio MultiBoard. Приложение основано на использовании сенсорного управления интерактивной доской в процессе обучения.

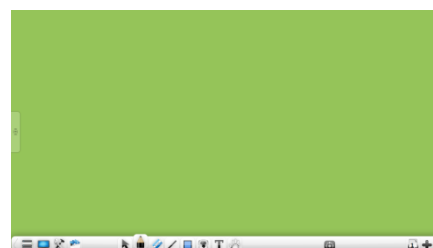
Основной раздел

Использование EasiNote



Вы можете использовать EasiNote для создания интерактивных уроков и презентаций в процессе преподавания различных дисциплин, включая языки, математику, химию, физику и проч. Вы также можете добавлять графические объекты, рисовать различные геометрические формы, линии, вводить текст, добавлять изображения, видео, а также использовать широкий набор инструментов приложения.

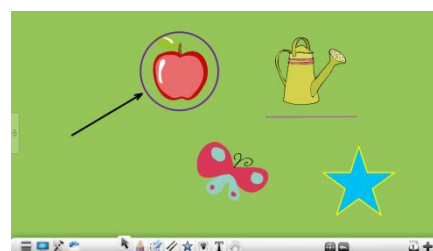
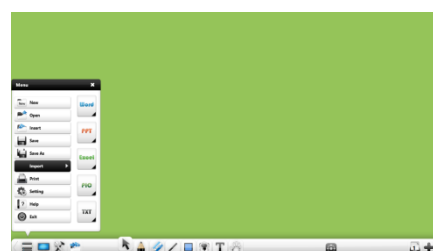
Стандартный режим

- 1 Нажмите иконку  для использования EasiNote в стандартном режиме
- 2 При помощи панели инструментов вы можете получить доступ ко всем функциям, включая режим рабочего стола, инструменты, репозиторий, инструменты для письма, стирания, рисования линий, форм, ввода текста, навигации и просмотра.



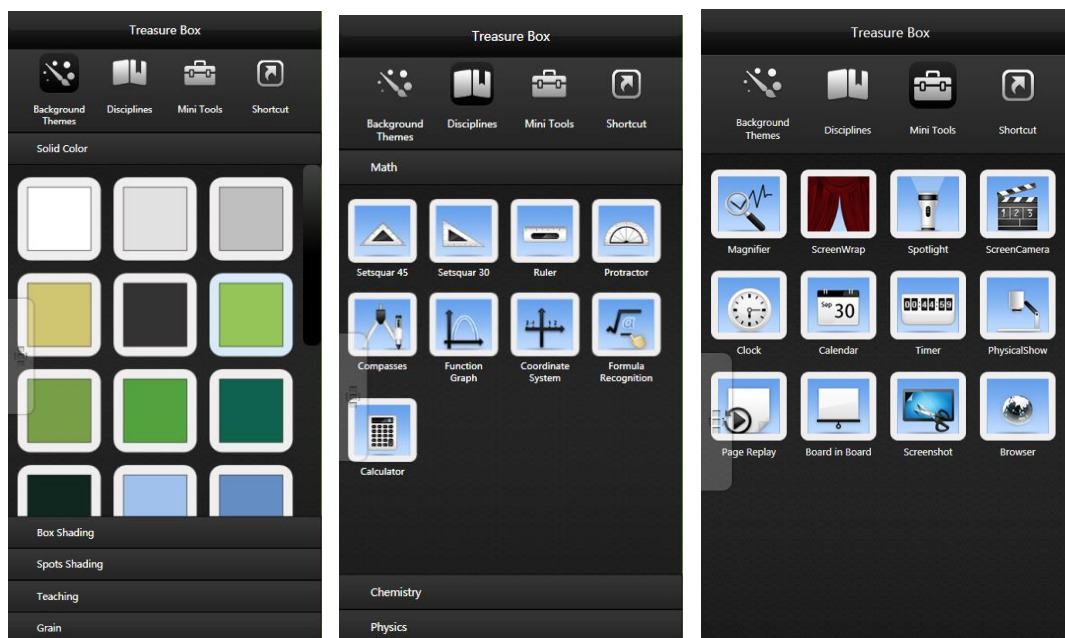
Работа с файлами

- 1 Нажмите  для импортирования файлов Microsoft Office, включая MS Word, Power Point, Excel
- 2 Используйте дополнительную панель инструментов для редактирования, аннотации, удаления или сохранения результатов работы в виде файлов (enb, jpg, doc, ppt, и pdf).
- 3 Вы можете вставлять линии, формы, изображения, видео и текст на экран.
- 4 Нажмите  для выбора стиля ручки для создания рисунков, аннотаций, пометок и комментариев во время урока.




Инструменты

Приложение EasiNote предлагает широкий выбор различных фонов, инструментов обучения для таких предметов как математика, химия, физика и проч.

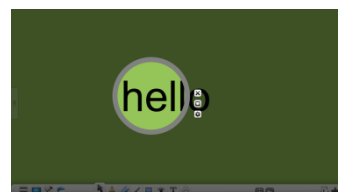



- 1 Используйте вкладку выбора тем (Background Themes) для выбора цвета фона, а также различных шаблонов.
- 2 Во вкладке выбора предметов (Disciplines) имеется набор инструментов для изучения разных предметов, включая математику, химию и физику.
- 3 Во вкладке приложений (Mini Tools) имеется набор дополнительных приложений для обучения.

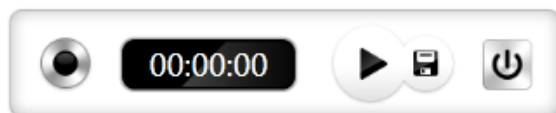
4 Нажмите  для доступа к инструменту увеличения изображения на экране.



5 Нажмите  для доступа к инструменту выделения части экрана



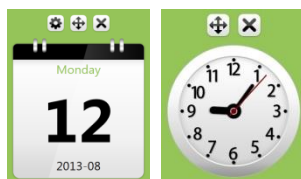
6 Нажмите  , чтобы начать запись экрана во время урока.




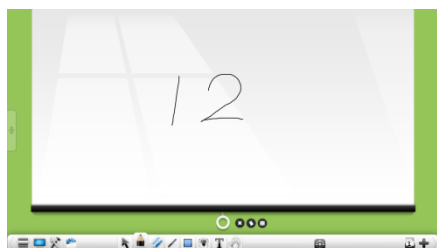
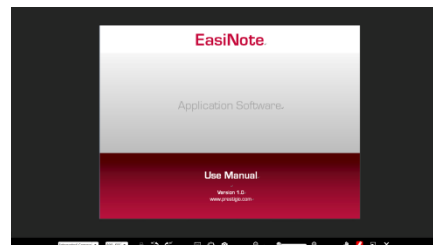
7 Вы также можете использовать таймер  во время урока.





8 Вы также можете использовать часы и календарь во время занятий.



- 9 Вы можете использовать инструмент  для того, чтобы при помощи внешней камеры показать в режиме реального времени изображение на экране, поворачивать его, изменять масштаб, создавать аннотации.



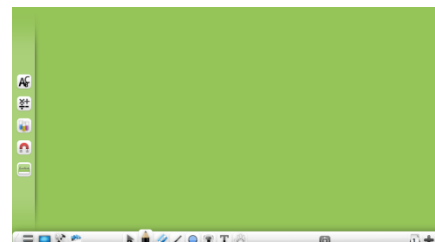
- 10 Нажмите  для показа белой доски, где вы можете добавлять комментарии, стирать, сохранять результаты работы в файл.

- 11 Нажмите  чтобы открыть инструмент для создания экранных снимков: имеются три режима работы.





Режим выбора предметов


Вы можете использовать приложение EasiNote для обучения различным предметам, включая языки, математику, химию и физику.

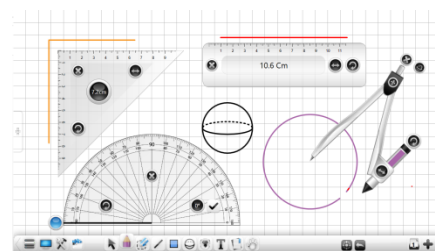


Режим изучения языков


Нажмите  для входа в режим изучения языков. Вы можете выбрать предустановленные языки (английский, русский, арабский алфавиты доступны в репозитории ).

Режим изучения математики

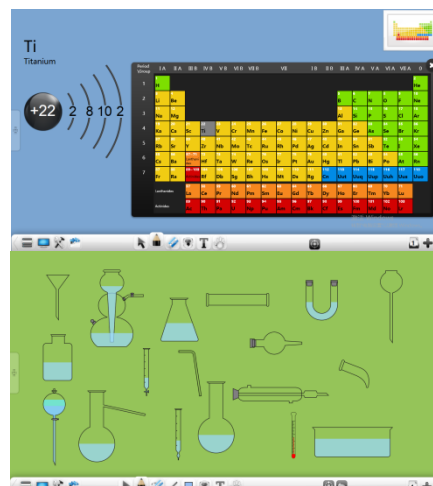
Нажмите  для входа в режим изучения математики. Здесь вы можете получить доступ к набору математических инструментов, включая линейку, транспортир, циркуль, график функций, создание формул, калькулятор, систему координат и 3D-формы.




Режим изучения химии

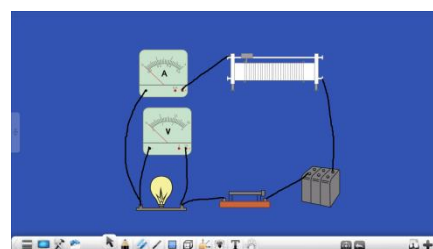
Нажмите  для входа в режим изучения химии с использованием периодической системы химических элементов и диаграммы атомной структуры.

Панель химических инструментов предусматривает использование различных инструментов, включая U-образную трубку, мензурку, перегонную колбу, раковину, аппарат Киппа, воронки, бюретки, термометры и весы.



Режим изучения физики

Нажмите  для входа в режим изучения физики и построения схем и использования различных инструментов, включая такие как источник питания, амперметр, вольтметр, движковый реостат, лампочка, переключатель каналов. Вы также можете использовать инструменты для изучения физических сил.



Поддержка

Технические требования

Операционная система	Рекомендованные параметры	Минимальные требования
Windows XP	Процессор 2.0 GHz Intel Core 2 Duo	Процессор 1 GHz Pentium 4
Windows 7 (32 & 64 bit)	Память 1 GB RAM	Память 512MB RAM
Windows 8 (32 & 64 bit)	Свободное дисковое пространство - 1 GB	Свободное дисковое пространство - 1 GB
	> .Net Framework 4.0	> .Net Framework 4.0
	> MS Office 2007	> MS Office 2007
	Adobe Flash 11	Adobe Flash 11

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
EasiNote требует наличия лицензионного соглашения	EasiNote предназначена для использования устройства MultiBoard. При установке на другое устройство требуется приобретение лицензии.
EasiNote не может импортировать файлы pptx/docx/xlsx	На MultiBoard должен быть установлен пакет MS Office
EasiNote не может записать изображение с экрана	Запустите EasiNote как администратор

Ссылки для загрузки

Полное руководство пользователя:

http://www.prestigio.com/MultiBoards_support