



sanako

Sanako Lab 100

это уникальный цифровой продукт для преподавания языков, использование которого требует только наличия компьютера у преподавателя. Учащиеся используют цифровые записывающие устройства, которые удобны в эксплуатации и позволяют принять участие в множестве стимулирующих учебных видов деятельности, как индивидуально, так и в группах или парах. Предварительно установленные виды деятельности, например разговор по телефону и аудирование, помогают преподавателю в подготовке уроков. Lab 100 содержит инструменты, которые помогут вам поддерживать интерес и активность учащихся в процессе развития их языковых навыков для достижения личных или профессиональных целей.



Sanako Lab 100

– удобная и эффективная языковая лаборатория

Поддержание активности учащихся

Традиционные методы преподавания в аудитории, как правило, предполагают взаимодействие между преподавателем и одним из учащихся в отдельный момент времени. При этом весь класс остается без внимания и никак не вовлекается в учебную деятельность. Lab 100 предоставляет виды учебной деятельности и упражнения, направленные на изучение языков, для поддержания активности учащихся.

Совершенствование языковых навыков учащихся

Превосходное качество аудиозаписи Sanako Lab 100 позволяет учащимся развивать навыки владения иностранным языком в увлекательной и мотивирующей среде и способствует эффективному усвоению знаний.



Аудиопанель пользователя Sanako Lab 100 ▶

Практические инструменты

для развития языковых навыков

- Предложите учащимся прослушать оригинальные записи на изучаемом языке, используя различные источники аудио
- Направляйте и контролируйте индивидуальную работу учащихся, а также работу в группах или парах
- Поощряйте участие учащихся в языковых курсах с применением стимулирующих программ
- Помогайте учащимся целенаправленно развивать навыки понимания и беглости речи
- Разнообразьте содержание урока, используя цифровые и Интернет-ресурсы

Разнообразие и высокая результативность

Использование удобных цифровых записывающих устройств и компьютера преподавателя обеспечивает гибкость и разнообразие возможностей Sanako Lab 100. Это оптимальное решение для школ, которым требуется программный продукт для преподавания языков с использованием различных цифровых и аналоговых аудиоресурсов, позволяющих значительно расширить доступный диапазон видов учебной деятельности

- Простота, компактность, надежность - низкие требования к техническому обслуживанию
- Установка занимает немного места, не требует дополнительных конструкций, компьютеров для учащихся или отдельной аудитории
- Бюджетная альтернатива полноценному компьютерному классу
- Гибкая система позволяет работать группам до 60 учащихся
- Автоматически конвертирует аналоговые аудиоматериалы в цифровой формат
- Упрощает процесс тестирования учащихся – экзамен AP®* (США), аттестация, опросы, запись ответов

Подкасты

Sanako Lab 100 содержит функцию подкастов, которая помогает преподавателям сделать цифровые

учебные материалы более доступными для студентов. Это решение позволяет легко загружать оцифрованные записи или материалы в формате MP3, а также другие файлы, в сеть* для удобного онлайн-доступа к ним. Обеспечивая доступ к учебным материалам для аудиторной и внеклассной работы в Интернете, преподаватели получают возможность легко комбинировать обучение в аудитории с самостоятельной работой, ведь учащиеся могут приступить к работе с материалами в любом месте и в любое время.

*Требуется наличие веб-сервера или доступа к веб-серверу в школе для размещения файлов.



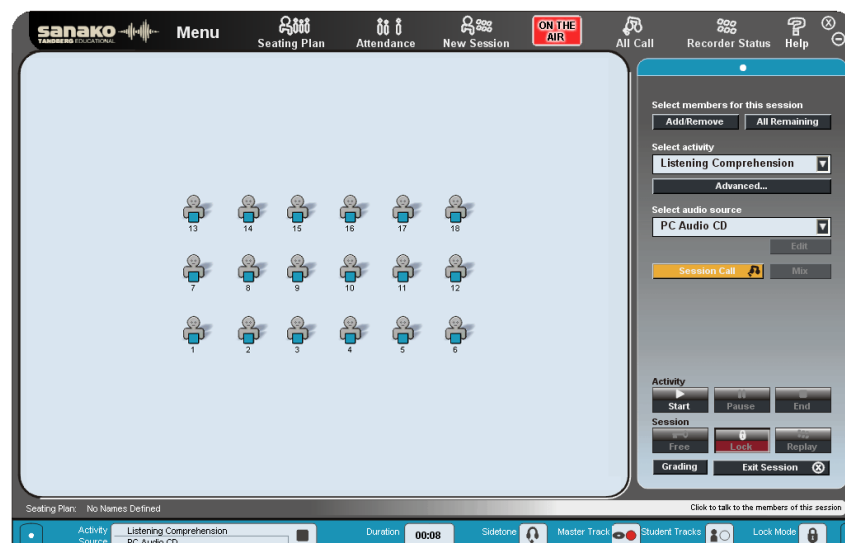
Специализированные приложения

Компания Sanako расширяет



диапазон возможностей Lab 100 при помощи приложения Sanako Lab 100 Cart. Приложение Cart позволяет преподавателям легко оборудовать полноценную языковую лабораторию в любом месте. Установка занимает всего 5 минут. Вы готовы к работе в любом месте и в любое время!

Доступная в качестве модуля расширения система обучения синхронному переводу (ССП) была разработана с учетом специфических требований сферы обучения профессиональных переводчиков. Она предоставляет преподавателям возможность прослушивать цифровые записи устных переводов учащихся. Проверка записей позволяет преподавателям и учащимся выявлять и устранять недостатки техники устного перевода и эффективно развивать навыки работы. Накопленные таким образом записи также являются важным материалом для исследований в смежной области письменного перевода



"Эта лаборатория предлагает невероятное количество возможностей! Прослушивание индивидуальных записей является великолепным средством, с помощью которого учащиеся улучшают свое произношение. Их навыки аудирования также значительно улучшились".

Преподаватели отделения иностранных языков, Robbinsdale Cooper High School, Миннеаполис, Миннесота, США

Интерфейс преподавателя Sanako Lab 100



О корпорации Sanako

Sanako - мировой лидер в разработке программного обеспечения для преподавания языков и языковых лабораторий для сектора образования. На протяжении более чем пятидесяти лет мы в тесном сотрудничестве со своими клиентами работали над достижением единой цели: помочь изучающим развивать свои умения говорить, понимать чужую речь и эффективно общаться на иностранных языках. Удовлетворенность клиентов более чем в 100 странах и 30 000 установленных аудиторных систем по всему миру подтверждают наше стремление приносить максимальную пользу своим заказчикам.

Sanako является сертифицированным партнером Microsoft®, участником WorldDidac Quality Charter и корпоративным участником Международного общества по технологиям в образовании (International Society for Technology in Education, ISTE®).

Корпорация Sanako Corporation является всемирной организацией, в офисах которой работают профессионалы с четырех континентов. Главный офис компании Sanako находится в Финляндии. Партнерская программа, в которой принимают участие более 200 партнеров по всему миру, позволяет нам всегда быть рядом с нашими клиентами.

1864010-11241

sanako

Sanako Corporation
Headquarters
Eurocity
Joukahaisenkatu 1
FI-20520 Turku
Finland
T: +358 20 7939 500
F: +358 2 2363 440
info@sanako.com
www.sanako.com