

# ЛИНГАФОННЫЕ КЛАССЫ



Группа компаний VP GROUP  
Специализированные ИТ-решения  
для образования



**В**ладение иностранными языками в современном мире — это одна из наиболее важных составляющих успешного человека. Сегодня существует большое количество различных методик и инструментов, которые способствуют интенсификации процесса обучения иностранным языкам. Наиболее эффективным подходом является использование в образовательном процессе передовых информационных технологий и решений, зарекомендовавших себя по всему миру.

Учебный лингафонный класс, оборудованный аудио-, видеосредствами и персональными компьютерами со специализированным программным обеспечением является одним из лучших в мире решений в области информатизации процесса обучения иностранным языкам. Использование данного оборудования и программного обеспечения позволяет значительно повысить уровень владения иностранными языками слушателей и сократить сроки обучения.



Аудиопанель слушателя

## НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ СИСТЕМЫ

Лингафонный класс — это класс или аудитория, оборудованный лингафонными системами (ПК, аудио-, видео- и мультимедийными средствами) с установленным специализированным программным обеспечением. Класс служит для проведения индивидуальных и групповых занятий по иностранным языкам и другим предметам.

Работа в лингафонном кабинете предоставляет преподавателю широкие возможности для контроля и корректировки учебного процесса, а слушателю — повышение интерактивности и наглядности предоставляемого материала.

В состав лингафонного класса входят следующие компоненты:

- ПК преподавателя с web-камерой и гарнитурой
- Сервер для записи и хранения аудиоинформации
- MP3-плеер и/или DVD-плеер
- Аудиопанель слушателя с гарнитурой (или ПК)
- Система коммутации
- Комплект специализированного программного обеспечения



Рабочее место преподавателя

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

Ключевые функции системы:

- Проведение занятий со слушателями
- Голосовая связь, текстовые сообщения, чат
- Управление и наблюдение за экранами слушателей
- Организация параллельной работы в группах
- Мониторинг самостоятельной работы слушателя
- Оказание индивидуальной помощи слушателю
- Передача экрана и инструмента разметки
- Подведение итогов урока
- Проведение контрольных мероприятий (аудирование, опрос, тест, экзамен и др.)
- Поддержка работы вне класса (виртуализация рабочих мест)
- Управление доступом к Интернет-ресурсам
- Поддержка проведения мероприятий образовательного процесса

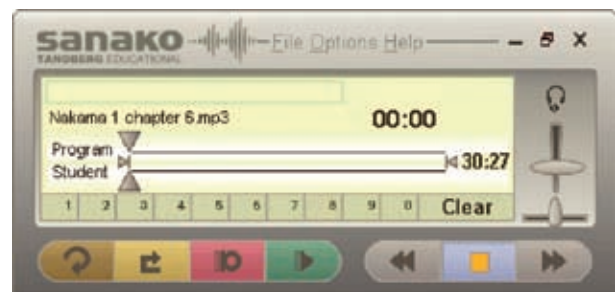
При подготовке к занятию система позволяет распределять рабочие места слушателей, создавать группы слушателей, планировать и назначать ресурсы.

Внедрение системы в первую очередь ориентировано на преподавателей иностранных языков и слушателей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Основой системы является программно-аппаратный комплекс Sanako.

Данное оборудование разработано для использования в компьютерных классах, лингафонных кабинетах.



Интерфейс медиапомощника

При подготовке к занятию система позволяет распределять рабочие места слушателей, создавать группы слушателей, планировать и назначать ресурсы.

Внедрение системы в первую очередь ориентировано на преподавателей иностранных языков и слушателей



Рабочее место слушателя

В своей работе мы всегда ориентируемся на требования заказчика, предлагая наиболее выгодное и соответствующее его требованиям решение. Группа компаний VP GROUP заинтересована в долгосрочном деловом сотрудничестве и нацелена на продуктивные результаты проекта, которые принесут положительные эффекты и преимущества для заказчика

## Группа компаний VP GROUP

Москва, Подкопаевский пер, д. 7 стр. 2  
тел./факс: +7 (495) 968 70 70  
[www.vpgroup.ru](http://www.vpgroup.ru)  
[support@vpgroup.ru](mailto:support@vpgroup.ru)

Эргономичное оборудование реализует простые способы взаимодействия пользователей и преподавателей. Комплекс программных средств позволяет использовать оборудование Sanako для дистанционного образования, тестирования, составления и контроля учебных планов для групп и индивидуальных учебных планов для отдельного слушателя. Доступ к системе организован через web-интерфейс, что позволяет пользоваться ею на мобильных устройствах.

Программно-технический комплекс характеризуется следующими техническими преимуществами:

- Монтаж аудиопанелей слушателей без электропитания (коммутация витой парой)
- Долговечность используемых материалов
- Высокое качество звучания и широкая полоса воспроизводимых частот
- Наличие системы защиты от помех
- Быстрое и простое подключение различных источников информации к системе
- Интуитивно понятный интерфейс с поддержкой большого количества языков
- Компактность оборудования
- Сертифицированное программное обеспечение
- Высокая безопасность и надежность всех компонентов системы

## ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Повышение качества подготовки слушателей
- Сокращение сроков подготовки слушателей
- Рост числа слушателей, получающих дополнительные образовательные услуги
- Повышение интерактивности, наглядности и привлекательности учебного процесса
- Разработка и внедрение передовых методик преподавания в учебный процесс
- Повышение имиджа учебного заведения в образовательной среде

## ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕШЕНИЙ

Производитель оборудования Sanako имеет опыт разработки и внедрения решений более 25 лет. На данный момент открыто более 120 представительств и сервисных центров по всему миру. За свою долгую историю компанией было реализовано более 19 000 проектов внедрений более чем в 100 странах мира. По всему миру оборудованием еженедельно пользуются более 6 миллионов пользователей. Оборудование обеспечивается сертифицированным по стандартам ISO программным обеспечением, являющимся лауреатом международных конкурсов в области образовательного программного обеспечения.