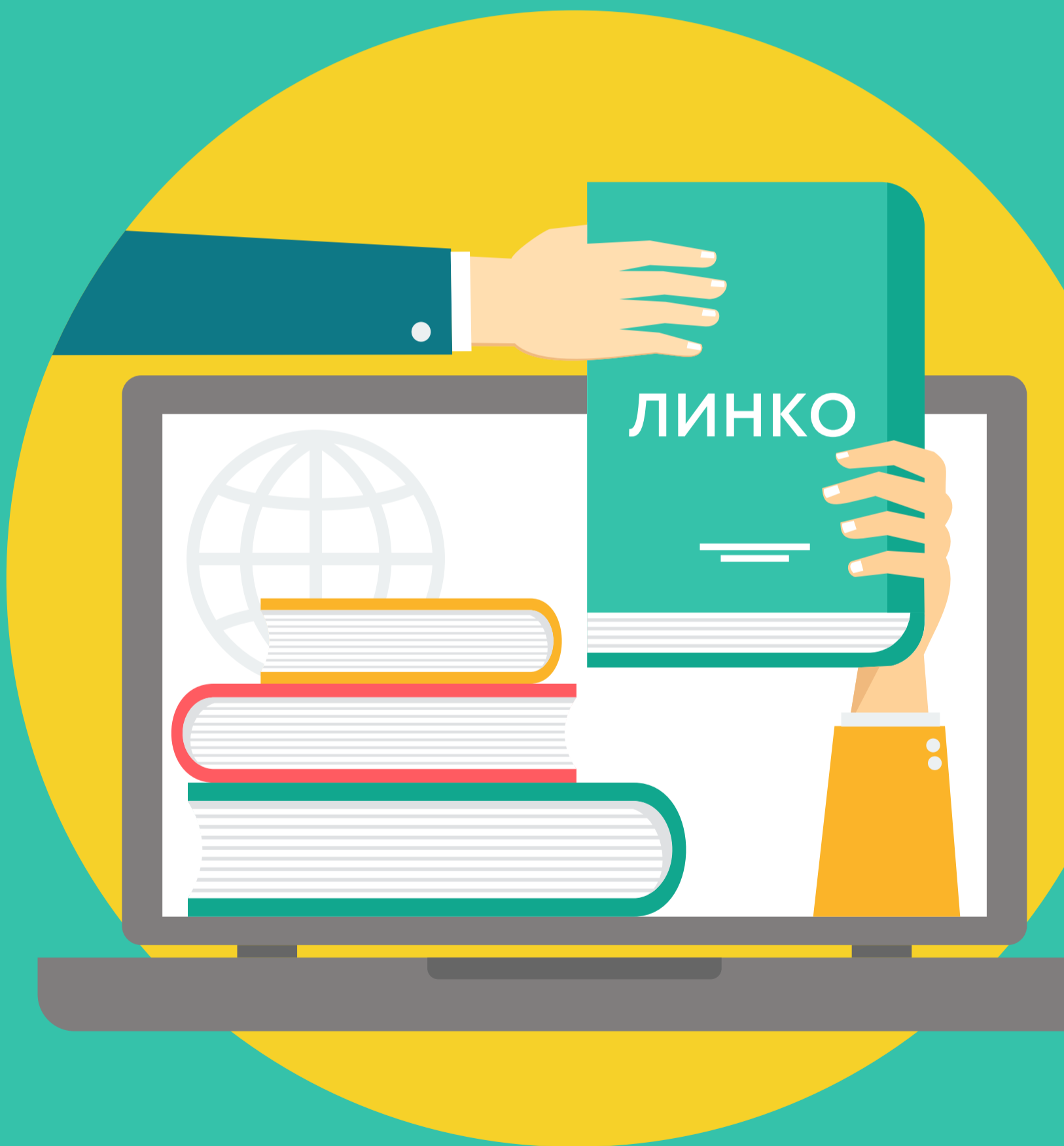


МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ
ЛИНГАФОННЫЙ
КАБИНЕТ

ЛИНКО



www.Linkom.ru



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:



интерактивное обучение



проверка знаний



эффективное управление
классом



работа в группах



цифровой магнитофон

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Linco - полноценный лингафонный кабинет, включающий в себя систему управления классом.

Linco используют тысячи образовательных учреждений России и стран СНГ.

Программный комплекс Linco получил известность благодаря стабильности в работе, высокому качеству, простоте в использовании.



Помогает преподавателям заинтересовать весь класс, вносит разнообразие в процесс обучения.



Linco работает с протоколом WI-FI 802.11n.



Linco имеет высокую совместимость и стабильность, что гарантирует совместимость с прочим ПО и непрерывный учебный процесс.

Linco предлагает мощный набор технологий обучения. Среди особенностей программы быстрая трансляция экранов, фильтрация интернета и программ, общий доступ и многое другое.

Выступая в качестве платформы управления для мультимедийного интерактивного обучения в компьютерных классах, Linco позволяет преподавателю эффективно управлять классом, следить за деятельностью студентов и поддерживать дисциплину в классе, а студентам – учиться, общаться и работать совместно друг с другом и в группах.

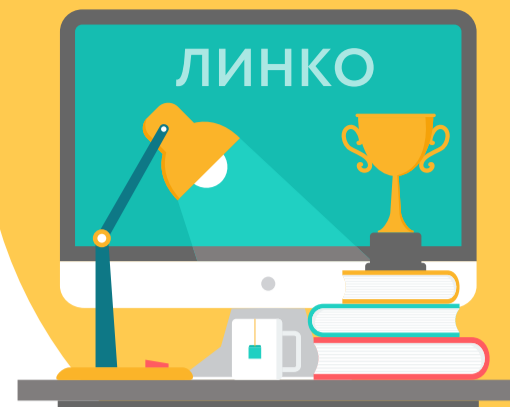
Особенности:

- Трансляция экрана
- Демонстрация студента
- Видео по сети
- Трансляция с камеры
- Управление группами
- Групповой/тематический чат
- Групповое обучение
- Мониторинг и управление
- Удаленные команды
- Удаленная настройка
- Экзамен/Опрос
- Цифровой магнитофон
- Интерактивная доска
- Тест по бланку ответов
- Передача файлов
- Сбор/отправка файлов
- Контроль интернета/приложений
- Управление USB/дисками/принтером
- Сообщения/События
- Режим "без звука"
- Просмотр миниатюр
- Викторина по ответам
- Удаленный вход в Windows

LINCO - НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННАЯ ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Linco позволяет проводить обучение с поддержкой интерактивных элементов и совместной работы. Предоставляет средства для организации занятий и оценки результатов



1 Интерактивное преподавание и обучение

Linco создает уникальную возможность проведения интересных занятий и помогает упростить **взаимодействие со студентами в классе**. Преподавателям доступен широкий спектр возможностей в построении обучающего процесса, а студенты могут полностью **сфокусироваться на получении знаний**.

3 Оценка знаний

Linco имеет ряд полезных функций, которые позволяют преподавателям оценивать работу студентов путем создания и распределения бланков экзаменов. Преподаватель также может проводить опросы среди студентов, состоящие из одного вопроса, которые могут оказаться полезны для оценки индивидуального обучения во время лекций и обсуждений.

2 Работа в группах

При помощи Linco преподаватели могут разделить студентов на **виртуальные группы** и упростить **работу в группах**. Можно выбирать лидеров групп и давать им дополнительные полномочия. Например, можно разрешить им **показывать свои экраны и файлы** другим студентам в группе. Чтобы улучшить совместную работу, преподаватели также могут **присоединяться к группам** для общения со студентами.

4 Эффективное управление и помощь

Linco предлагает преподавателям эффективные средства для управления классом и работой студентов. Программа позволяет преподавателю просматривать экраны студентов и оказывать им помощь удаленно, а также позволяет преподавателям и студентам общаться.

5 Цифровой магнитофон

- Запись и прослушивание на виртуальный магнитофон. Работа ученика с виртуальным дорожечным магнитофоном, имеющим аудиограф.
- Возможность устанавливать метки для повторного прослушивания, подписи субтитров.
- Виртуальный 2-х дорожечный магнитофон для домашних занятий с возможностью воспроизведения аудиофайлов и видеофайлов с субтитрами.
- Синхронный перевод в группе с возможностью слышать свой голос

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРЕПОДАВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ



Быстрая трансляция экрана

- Транслируйте экран и голос с компьютера преподавателя на компьютеры студентов в реальном времени.
- Записывайте процесс смены экранов и речь преподавателя для изучения после занятий.



Управление файлами

- Отправляйте файлы в необходимые папки на компьютерах студентов.
- Получайте файлы с компьютеров студентов.
- Студенты могут отправлять файлы преподавателю во время занятий.



Речевое общение

- Транслируйте только голос выбранным студентам.
- Говорите с выбранным студентом во время занятий.
- Следите за речью студента в реальном времени.



Интерактивная доска

- Преподаватель может транслировать рисунки на доске студентам.
- Преподаватель может приглашать студентов для рисования на доске.



Сообщения

- Преподаватели и студенты отправляют сообщения друг другу, чтобы улучшить общение.
- Быстрая связь с преподавателем через нажатие клавиши "поднять руку"



Демонстрация студента

- Показывайте экран одного студента на компьютере преподавателя и компьютерах других студентов для обмена работами.



Камера

- Включите камеру на компьютере преподавателя для трансляции изображений с камеры студентам.



Видео по сети

- Транслируйте любые мультимедийные файлы на компьютеры студентов без задержек.
- Транслируйте информацию из интернета прямо на компьютеры студентов.



Цифровой магнитофон

- Преподаватель может использовать цифровой магнитофон, чтобы разделить видеозапись на несколько частей для тренировки студентов, а также записывать процесс занятий

РАБОТА В ГРУППАХ



Работа в группах

- Преподаватели могут создавать группы и назначать одного активного члена каждой группы в качестве лидера.
- Предоставьте лидерам групп дополнительные возможности, чтобы помочь им руководить своими группами.



Разговор в группах

- Преподаватель и студенты могут общаться при помощи сообщений, рисования и микрофона в одной и той же группе.



Тематический разговор

- Преподаватель создает несколько тем, и студенты выбирают тему, к которой хотят присоединиться.

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ПОМОЩЬ



Управление режимом входа

- Студенты выбирают преподавателя для входа.
- Студенты подключаются к преподавателю по одному каналу автоматически.



Без звука

- Показывайте сообщение на ПК студентов, отключайте звук и блокируйте ПК студентов одновременно.



Правила для студентов

- Задавайте различные правила пользования интернетом, приложениями, USB, дисками и принтерами для студентов.



Регистрация студентов

- Студенты предоставляют требуемую информацию для участия в уроках онлайн.



Мониторинг и управление

- Следите за экраном компьютеров студентов в отдельном окне и помогайте им удаленно.



Удаленная команда

- Запуск, перезагрузка и выключение ПК студентов одним щелчком мыши на компьютере преподавателя.
- Запускайте приложения, закрывайте приложения и открывайте сайты на компьютерах студентов удаленно.



Удаленные настройки

- Настраивайте некоторые общие функции на ПК студентов удаленно, например, параметры экрана, тема и так далее.
- Блокируйте процессы на ПК студентов, чтобы они занимались только учебой.
- Блокируйте экран на ПК студентов в случае потери подключения к интернету.

ОЦЕНКА ЗНАНИЙ



Стандартный экзамен

- Создайте бланк теста с вопросами четырех типов в реальном времени или заранее.
- Раздайте бланк теста и сразу начните экзамен.
- Получите оценку каждого студента по окончании теста, система отправит результаты студентам автоматически.



Экзамен по бланку ответов

- Создайте бланк ответов для проведения быстрых тестов среди студентов.
- Экспортируйте результаты экзамена для каждого студента в формат HTML.



Викторина

- Быстрый экзамен только с одним вопросом для проверки знаний студентов в реальном времени.
- Получите результат сразу же по окончании опроса.

ЦИФРОВОЙ МАГНИТОФОН



- Запись и прослушивание на виртуальный магнитофон. Работа ученика с виртуальным 2-х дорожечным магнитофоном, имеющим аудиограф.
- Возможность устанавливать метки для повторного прослушивания, подписи субтитров.
- Виртуальный 2-х дорожечный магнитофон для домашних занятий с возможностью воспроизведения аудиофайлов и видеофайлов с субтитрами.
- Выбор различных последовательностей действий студента из следующих вариантов: Воспроизведение-Запись-Воспроизведение записи.
- Редактор учебного курса репетитора.
- Возможность создать учебный материал с включением видео, звука и текстовых субтитров.
- Возможность создавать и редактировать субтитры, задавать и изменять место их расположения на фонограмме.
- Регулировка уровня громкости воспроизведения и записи.
- Запись и прослушивание материалов учащимися на виртуальный магнитофон при самостоятельной работе.
- Прослушивание звуковых файлов с одновременной записью своего голоса на рабочую дорожку виртуального магнитофона.
- Синхронный перевод в группе с возможностью слышать свой голос.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



Операционная система

ОС Windows 2000/XP/Vista/Win 7/Win8.0/Win 8.1/Win10, все ОС -32 и 64 бит.

Аппаратные требования

Компьютер преподавателя

- Минимальные требования ЦП Pentium 4 2,8 ГГц, 1 ГБ оперативной памяти, 128 МБ видеопамяти
- Рекомендуемые требования ЦП Core 2 E6300, 2 ГБ оперативной памяти, 256 МБ видеопамяти

Компьютер студента

- Минимальные требования ЦП Celeron 1 ГГц, 512 МБ памяти, 128 МБ видеопамяти
- Рекомендуемые требования ЦП Core 2 E4300, 1 ГБ оперативной памяти, 128 МБ видеопамяти

Требования к сети

Проводная сеть: 10/100/1000 МБ Общая сеть или коммутируемая сеть
Беспроводная сеть: Беспроводная сеть 802.11n

ЛИЦЕНЗИЯ

Виды лицензий

1. Серийный номер: Введите код регистрации на ПК преподавателя.