

Комплектация:

- Рабочее место преподавателя. Специальный стол, оборудованный встроенными пультом управления и CD-магнитолой для работы с учебно-методическим материалом на цифровых носителях (Audio-CD, MP3-CD, USB Flash Drive, SD card)
- Пульт управления лингафонным классом. Панель пульта управления изготовлена в вандалоустойчивом исполнении из металла, имеет прочное порошковое покрытие и скрытую систему крепления.
- Рабочее место учащегося – до 24 шт. Индивидуальная ученическая кабинка, закрытая с 3-х сторон (впереди стекло). Высокие перегородки способствуют шумоизоляции.
- Настольный блок учащегося. Блок учащегося представляет собой пластиковый корпус из огнестойкого ABS пластика.
- Наушники с регулятором громкости и микрофоном
- Руководство пользователя и диск со специальным программным обеспечением "StaDic" для управления лингафонным классом.

Приобретая лингафонный кабинет "Диалог-1", вы получите программное обеспечение, разработанное специалистами компании "ЛАЙН" для управления кабинетом посредством компьютера. (Компьютер в комплект поставки не входит.)

Программное обеспечение "MobiLAB" позволяет:

- управлять процессом обучения непосредственно с компьютера учителя нажатием кнопок мышки на соответствующих элементах;
- отправить сообщение всем (все учащиеся входят в режим прослушивания голосового сообщения от преподавателя);
- проводить автомониторинг (скрытное прослушивание всех учащихся в классе с заданными временными интервалами);
- воспроизводить аудио файлы различных форматов с компьютера преподавателя, а также записать в файл аудио источник, подключенный к линейному входу звуковой карты компьютера преподавателя;
- позволять устанавливать новые соединения (добавление учащегося в одну из 2 групп, парная работа) в режиме «Программируемый», сохранение их в файле и загрузка соединений из заранее сохраненного файла;
- сохранять аудиоданные учеников, записывая их на жесткий диск компьютера преподавателя;
- сохранять данные работы с классом в отдельном файле;
- вести статистику посещения уроков, просматривать ее и выставлять оценки учащимся;
- вводить и изменять фамилии учеников и преподавателя в файле класса;
- работать с программой в любой из операционных систем: ОС Windows (XP/ Vista/ 7/8 /8.1 /10/Server 2003/Server 2008/Server 2012), Linux (версия ядра 2.6.31 и выше);

Лингафонный кабинет работает в 8 режимах.

Название текущего режима отражается в верхней строке индикатора.

Общий

- Все учащиеся подключены к входному каналу А, где конкретный источник сигнала выбирается кнопками выбора источников в канале А.
- Только в этом режиме можно использовать учащегося в качестве источника сигнала, если не включена запись. В этом случае учащийся будет прослушивать входной канал Б, а все остальные – его.

- Возможно производить запись отдельного учащегося на аналоговый магнитофон или персональный компьютер при помощи пульта преподавателя.

Общий разделенный режим

- Класс поделен пополам на две группы. В первую группу входят учащиеся, занимающие нечетные ученические места, во вторую – четные.
- Обе группы работают в “общем” режиме, но на нечетные ученические места поступает сигнал с канала А, а на четные – с канала Б.
- Возможно производить запись отдельного учащегося на аналоговый магнитофон или персональный компьютер при помощи пульта преподавателя.

Парные режимы:

- В этих режимах учащиеся ведут диалог между собой.
- Преподаватель может подключиться к любой паре, выбрав одного из входящих в нее учащихся.

Режим парный 1-2

- Пары формируются из соседних мест: 1+2, 3+4 и так далее до 23+24.

Режим парный 1-3

- Пары формируются в лингафонном кабинете по принципу “через одного”: 1+3, 2+4, 5+7 и так далее до 22+24.

Режим случайные пары

- Пары формируются по случайному закону, но в пределах первой и второй дюжины учащихся (“принцип двенадцати”), т.е. учащийся с номером 1-12, может быть, соединен с любыми учащимися с номером 1-12, а учащийся с номером 13-24 – с любым с номером 13-24.
- При повторном выборе данного режима не допускается появление одинаковых пар, сформированных в предыдущий раз.

Групповой режим: Четверки

- Группы формируются из 4 учащихся по принципу 1+2+3+4, 5+6+7+8 и так далее до 21+22+23+24.
- Учащиеся ведут разговор между собой в группах.
- Преподаватель может подключиться к любой группе, выбрав одного из входящих в нее учащихся.

Комбинированный/Смешанный режим:

- Учащиеся разделяются на группы по 12 человек.
- Учащиеся с 1 по 12 работают в режиме “Парный 1-2”; Учащиеся с 13 по 24 работают в режиме “Общий” и подключены к входному каналу А.

Программируемый режим:

- В этом режиме можно произвольно изменять канал, к которому подключен учащийся, а также формировать пары учащихся, учитывая “принцип двенадцати”.
- При формировании пар учащийся, оставшийся без пары, автоматически подключается к входному каналу А.
- Все изменения сохраняются в памяти пульта преподавателя, в том числе и при выключении питания.