

Комплектация

- Панель преподавателя с жидкокристаллическим дисплеем, на который выводится информация о текущем режиме работы
- Блоки подключения пары учеников (8 шт. в стандартной комплектации на 16 ученических мест)
- Телефонно-микрофонные гарнитуры (наушники с микрофоном — 17 шт. в стандартной комплектации на 16 ученических мест)
- Соединительные кабели
- Программное обеспечение «MobiDic»

Приобретая лингафонный кабинет «Диалог-М», вы получите программное обеспечение для управления кабинетом посредством компьютера (компьютер в комплект поставки не входит).

Преподаватель сможет управлять кабинетом, используя панель с кнопками и получая информацию о режимах работы на жидкокристаллическом дисплее, или контролировать работу класса посредством интерфейса программы.

Программное обеспечение устанавливается на компьютер преподавателя и позволяет всего одним щелчком мыши объединять учащихся в пары, группы, подключаться для скрытого прослушивания или обсуждения с учащимся текущего задания. Использование программы открывает дополнительные возможности, такие как создание класса, ведение журнала посещаемости и выставление оценок.

Все учащиеся в классе отражаются на мониторе компьютера преподавателя специальными графическими значками с указанием фамилий учеников. При работе в парах каждой из них присваивается свой цвет. Отсутствующие на занятии ученики обозначаются неактивными серыми значками.

Программное обеспечение «MobiDic» для мобильного лингафонного кабинета «Диалог-М» позволяет:

- Управлять режимами работы пульта преподавателя, выбором прослушивания или диалога с учащимися, записью голоса
- Сохранять текущий документ в отдельном файле
- Оперативно изменять размеры и положение рабочих мест учащихся в режиме редактирования при помощи мыши
- Устанавливать новые соединения (прослушивание учащимся канала А или Б, работа в паре), сохранять их в файле и загружать соединения из сохраненного файла
- Записывать речь учащихся на жесткий диск компьютера преподавателя
- Вводить и изменять фамилии учащихся и преподавателя в текущем документе
- Вводить дополнительные графические элементы для наглядности представления класса
- Вести статистику посещения занятий, просматривать ее и выставлять оценки учащимся
- Настраивать интерфейс программы для конкретного пользователя
- Настраивать внешний вид панелей инструментов и меню по желанию пользователя

- Работать с программой в любой из операционных систем: Windows XP; Windows Vista; Windows 7; Windows 8; Windows 8.1; Windows Server 2003; Windows Server 2008; Windows 10

Лингафонный кабинет работает в 6 режимах.

Название текущего режима отражается в верхней строке индикатора.

Общие режимы:

Общий

- Все учащиеся подключены к входному каналу А, где конкретный источник сигнала выбирается кнопками выбора источников в канале А
- Преподаватель может подключиться к любому учащемуся для контроля и корректировки его работы

Общий-разделенный

- 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
- Преподаватель может подключиться к любому учащемуся, нажав соответствующую кнопку с номером ученического места

Парные режимы:

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

Парный 1-2

- Пары формируются из соседних мест: 1+2, 3+4, 5+6 и так далее до 15+16

Парный 1-3

- Пары формируются по принципу «через одного»: 1+3, 2+4, 5+7 и так далее до 14+16

Случайные пары

- Пары формируются по случайному закону, но в пределах первой и второй восьмерки учащихся («принцип восьмерок»), т.е. учащийся из группы 1-8 может быть соединен с любым учащимся из группы 1-8, а учащийся из группы 9-16 — с любым из группы 9-16
- При повторном выборе данного режима не допускается появление одинаковых пар, сформированных в предыдущий раз

Программируемый режим:

- Преподаватель может произвольно изменять канал, к которому подключен учащийся

- Программируемый режим позволяет формировать любые пары учащихся, учитывая принцип «восьмерок»
- Если при формировании пар учащийся остался без пары, он автоматически подключается к входному каналу А
- Все изменения сохраняются в памяти пульта преподавателя, в том числе и при выключении питания