

Уважаемые студенты!

Задание:

1. Повторите теоретический материал по ранее изученной теме.
2. Ознакомьтесь с порядком проведения лабораторной работы.
3. Выполните приведенное далее задание.
4. Оформите письменный отчет по лабораторной работе.
5. Письменный отчет по лабораторной работе в виде фото предоставьте преподавателю на e-mail (tamara_grechko@mail.ru).

Обратите внимание!!! В случае возникновения вопросов по выполнению лабораторной работы обращайтесь для консультации к преподавателю по тел. 0721355729 (Ватсап).

С уважением, Гречко Тамара Ивановна!

Лабораторная работа

**Тема: Установка звуковой карты. Программное обеспечение.
Форматы записи оцифрованного звука**

Цель: Ознакомиться со средствами конфигурирования аудиоподсистемы персонального компьютера в операционной системе.

Краткий теоретический материал

Основной провод, по которому передается звуковой сигнал, – это провод от звуковой платы до колонок. Также могут быть неисправны соединительные провода самих колонок. Основной сигнал идет на одну колонку (главную), а от главной колонки сигнал идет ко второй колонке.

Чтобы проверить работоспособность звуковой карты, необходимо после загрузки операционной системы запустить апплет «Свойства: Звуки и аудиоустройства». Нажмите меню «Пуск», выберите пункт «Панель управления». В открывшемся окне выберите пункт «Звуки и аудиоустройства». В этом апплете снимите галочку с пункта «Выключить звук», если она там стоит, а также увеличьте громкость микшера до максимума (перетащите курсором указатель в крайнее правое положение).

Работоспособность звуковой платы можно запустить через настройку свойств платы. Нажмите меню «Пуск», выберите пункт «Панель управления». В открывшемся окне выберите пункт с названием вашей звуковой платы, для плат Realtek он называется «Realtek HD Конфигурация аудио». В открывшемся окне выберите вкладку, на которой есть возможность прослушать тестовый сигнал. Поочередно будет воспроизводиться звук из левой колонки, а затем из правой колонки. При отсутствии звука стоит задуматься о ремонте или смене звуковой платы.

В состав аудиоподсистемы персонального компьютера входят:

- звуковой адаптер;
- устройство воспроизведения звука (наушники, звуковые колонки);
- устройство записи (микрофон).

Для выбора оптимальных режимов работы аудиоподсистемы в ОС Windows предназначен компонент «Звуки и аудиоустройства» панели управления. Компонент «Звуки и аудиоустройства» используется для выбора средств записи и воспроизведения звука и речи, воспроизведения MIDI, регулировки общей громкости аудиоподсистемы, регулировки громкости и баланса каждого из устройств, подключенных к микшеру, а также выбора звуковой схемы компьютера. Для вызова окна компонента «Звуки и аудиоустройства» необходимо нажать кнопку «Пуск», выбрать команды «Настройка» и «Панель управления», а затем дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на значке «Звуки и аудиоустройства».

Задания к работе

Последовательно выполните настройки параметров аудиоподсистемы, изложенные в пунктах заданий 1-8.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить теоретический материал.
2. Выполнить задания практической работы.
3. Оформить отчет и предоставить его для проверки преподавателю.

В отчете предоставить скриншоты каждого этапа работы с кратким описанием его содержания.

Задание 1. Выбор устройств воспроизведения и записи звука

1. Откройте на панели управления компонент «Звуки и аудиоустройства».
2. Перейдите на вкладку «Аудио».
3. В поле «Воспроизведение звука» раскройте список и выберите используемое по умолчанию устройство.

4. В поле «Запись звука» раскройте список и выберите используемое по умолчанию устройство.

5. В поле «Воспроизведение MIDI» раскройте список и выберите используемое по умолчанию устройство.

Задание 2. Выбор устройств воспроизведения и записи речи

1. Откройте на панели управления компонент «Звуки и аудиоустройства».

2. Перейдите на вкладку «Речь».

3. В поле «Воспроизведение речи» раскройте список и выберите используемое по умолчанию устройство.

Задание 3. Изменение громкости звука

1. На панели управления откройте компонент «Звуки и аудиоустройства».

2. Перейдите на вкладку «Громкость».

3. В поле «Громкость микшера» перетащите ползунок влево или вправо, чтобы уменьшить или увеличить громкость. Чтобы отключить/включить громкость, установите/снимите флажок «Выключить звук».

4. При необходимости выполнить индивидуальную настройку для каждого устройства, подключенного к микшеру, нажмите кнопку «Дополнительно». При этом откроется окно «Общая громкость», в котором представлены регуляторы: Общая, Звук, Синтезатор, Лазерный, Микрофон, Громк. лин.вх., PC Веер. Для каждого из них можно выполнить индивидуальную регулировку громкости, стерео баланса, а также выключить/включить громкость.

5. Для того чтобы изменить набор отображаемых регуляторов, в меню «Параметры» выберите команду «Свойства». В поле «Отображать регуляторы громкости» окна «Свойства» установите флажки для тех источников звука, регуляторы которых должны отображаться в окне Общая громкость. Данную настройку микшера можно выполнить как для устройств вывода (Output), так и для устройств ввода (Input), выбрав соответствующую категорию в списке Микшер окна «Свойства». Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

Задание 4. Настройка динамиков

1. Откройте на панели управления компонент «Звуки и аудиоустройства».

2. На вкладке «Громкость» в поле «Настройка динамиков» нажмите кнопку «Громкость динамиков».

3. Подвиньте ползунок влево или вправо, чтобы уменьшить или увеличить громкость каждого динамика.

4. Чтобы одновременно подвинуть все ползунки, сохраняя их относительное положение, установите флажок «Передвигать все регуляторы одновременно».

5. Для задания схемы расположения динамиков в поле «Настройка динамиков» нажмите кнопку «Дополнительно». В окне «Дополнительные свойства звука» в списке «Расположение динамиков» выберите схему, наиболее соответствующую реальному расположению динамиков для вашего компьютера. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

Задание 5. Создание звуковой схемы

1. Откройте на панели управления компонент «Звуки и аудиоустройства».

2. На вкладке «Звуки» в списке «Программные события», щелкните на программном событии, для которого нужно назначить звук.

3. В поле «Звуки» выберите файл звукозаписи, который будет исполняться при каждом возникновении события.

4. Если нужный файл звукозаписи в списке отсутствует, нажмите кнопку «Обзор». Откроется окно выбора со списком имеющихся на компьютере звуковых файлов. Чтобы проверить звук, выделите файл и нажмите на кнопку «Проверка» в нижней части окна. Чтобы остановить звучание, нажмите кнопку «Стоп».

5. Выберите нужный файл и нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

6. В поле «Звуковая схема» нажмите кнопку «Сохранить как». Введите имя новой звуковой схемы, которое будет отображаться в поле со списком «Звуковая схема». Нажмите на кнопку ОК для подтверждения выбора.

Задание 6. Настройка качества звукозаписи

1. Откройте на панели управления компонент «Звуки и аудиоустройства».

2. На вкладке «Аудио» в группе «Запись звука» из списка «Используемое по умолчанию устройство» выберите нужное устройство, а затем нажмите кнопку «Дополнительно».

3. В диалоговом окне «Дополнительные свойства звука» на закладке «Качество записи» с помощью регуляторов настройте параметры «Аппаратное ускорение» и «Частота дискретизации». Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

Задание 7. Создание звукозаписи

1. Запустите программу «Звукозапись». Для этого нажмите кнопку Пуск и затем выберите команды «Программы», «Стандартные», «Развлечения» и «Звукозапись». Для использования программы «Звукозапись» на компьютере должны быть установлены звуковой адаптер, динамики и устройство звукового ввода (микрофон или проигрыватель компакт-дисков).

2. В меню Файл выберите команду «Создать».

3. Чтобы начать запись, нажмите кнопку «Запись». Чтобы остановить запись, нажмите кнопку «Стоп».

4. Сохраните записанный звуковой файл на жесткий диск. Программа использует файлы в формате звукозаписи (WAV).

Задание 8. Воспроизведение звукозаписи

1. Запустите программу «Звукозапись».

2. В меню Файл выберите команду «Открыть». В диалоговом окне «Открытие файла» дважды щелкните на имени звукового файла, который требуется воспроизвести.

3. Нажмите кнопку «Воспроизвести», чтобы начать воспроизведение звукозаписи.

4. Нажмите кнопку «Стоп», чтобы завершить воспроизведение записи.