УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

ВАМ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

1. Ознакомиться с теорией, составить и ответить на вопросы.

2. Выполнить задание

3. Предоставит отчет конспекта лекции прислать в виде скриншото в течении трех дней.

4. Отправить преподавателю на почту <u>v.vika2014@mail.ru</u> и указать свою Ф.И.О, группу, и название дисциплины тел 072-17-44-9-22

Лабораторная работа

Настройка беспроводной сети Wi-Fi.

«Монтаж и настройка беспроводной сети Wi-Fi.»(продолжение)

В современном мире все большее применение находят беспроводные сети Wi-Fi, позволяющие давать клиентам доступ к ресурсам сетей, например к **Internet**, с ноутбука или персонального компьютера, используя в качестве среды передачи данных радиоканал, что не требует наличия специальных проводных соединений клиентов с сетью, обеспечивая таким образом их мобильность.

Преимущества Wi-Fi

- Отсутствие проводов.

Передача данных в сети осуществляется по радиоканалу. Возможна установка в местах, где прокладка проводной сети по тем или иным причинам невозможна или нецелесообразна, например на выставках, залах для совещаний.

- Мобильность, как рабочих мест, так и самого офиса.

Так как беспроводная сеть не привязана к проводам, Вы можете свободно изменять местоположение Ваших компьютеров в зоне покрытия точки доступа, не беспокоясь о нарушениях связи. Сеть легко монтируется/демонтируются, при переезде в другое помещение Вы можете даже забрать свою сеть с собой.

Недостатки Wi-Fi

- Относительно высокая стоимость оборудования
- Небольшая дальность действия 50-100 метров
- Велика опасность несанкционированного подключения к сети

сторонних пользователей

Схема сети имеет следующий вид:



Монтаж сети.

Возьмите у преподавателя Wi-Fi-адаптер. Подключите адаптер к USB-порту ноутбука №2. (См. схему сети). Включите ноутбуки. После загрузки операционной системы на ноутбуках, на обеих адаптерах должны загореться сигнальные лампочки, свидетельствующие о установке радиообмена между адаптерами и точкой доступа. Сеть собрана, теперь ее необходимо настроить.

1-я часть работы. Настрой сети со статическим адресом компьютера клиента.

Настройка сети заключается в установке **протоколов ноутбука клиента**, которые необходимы для его работы, а так же включение и настройка **DHCP-сервера**, который находится в точке.

Запомните. Протокол – это специальная программа, посредством которой компьютеры сети обмениваются между собой данными по специальным правилам. В нашей сети рабочим протоколом будет протокол ТСР/IР. Чтобы компьютеры могли обмениваться между собой данными этот протокол должен быть установлен на всех компьютерах, которые находятся в сети.

На **ноутбуке сервере** протокол TCP/IP уже установлен, нам осталось установить и настроить этот протокол на **ноутбуке клиенте** (см. схему сети). *Помните*, что все пункты настройки должны выполняться в той последовательности, в которой они указаны. Не нарушайте последовательность настройки.

На ноутбуке №2 выполните следующие действия:

Щелкните правой клавишей мыши на значке «Мое сетевое

окружение», выберите в меню «Свойства». Откроется список сетевых подключений (рис.1.).



Выберите в списке «Беспроводное сетевое соедниение», щелкните по нему правой клавишей мыши и выберите пункт «Свойства»). Откроется окно свойств соединения (рис.2.).

1.1	Беспроводные сети	Дополнительн	40
щкл	очение через:		
19	D-Link AiPlus Xhene G I	WL-G1321	Настроить.
-00	ненты, нопользулные (TWM TOGK (NOVE	24044
y y	Dinassiponiuse, navieto Tiporos on Merepeerta geocuma	e QoS (TCEAP)	Сводства
	ание токол ТСР/ЛР - стандар А, обестение воднай се инодействующини сет	тный протокол Яль негаду раз вни	слобаљева остовљени
Dps	и подилясненных вывести здохлать при ограниче	а значан в обли низна или (лгод	асты уведаниены потегующини

В появившемся окне выберите «Протокол Интернета (TCP/IP)»,

нажмите «Свойства». Откроется окно настроек протокола (рис.3.).

Активируйте флажок «Использовать следующий IP-адрес». Введите в поля IP-адрес и Маска подсети адреса установок, которые изображены на рис.3.

nai [
рентры IP ногут назненат даржнаят эту воононост назню получть у сетевого	ыся автональнескы, если сеть гь. В противное случае паранетры щиненкстротора
Э Далумпь IP-моне автоно	Three Cox
🕞 Использовать с лицуощи	A IF-appec
P-agec	192 168 0 10
Маска подсяти	255 . 255 . 255 0
Основной цетох	
Torsen ages (m) can	and an other states and
Э Испонновать следующи	e supecia DNS-cepterpice
Преклонитотный DNIS-сере	ep
альтернатичный DNS серее	w [
	Дахонитано.

Здесь

192.168.0.10 – это IP-адрес компьютера в сети.

255.255.255.0 – маска подсети. Это специальный параметр, который вместе с адресом однозначно определяет сеть, в которой находится компьютер.

После ввода настроек, нажмите «ОК», окно «Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP)» закроется. В окне «Беспроводное сетевое соединение» (рис.2.) нажмите «ОК».

Мы настроили ноутбук клиент для работы с беспроводной сетью. Для ноутбука прописан статический IP-адрес, это означает что мы присвоили ноутбуку выделенный, постоянный IP-адрес и прочие настройки, которые можно менять и назначать только вручную. Статический IP-адрес нам необходим для того, чтобы подключиться к точке доступа Wi-Fi и чтобы другие компьютеры в сети могли с ним связываться.

Для того чтобы начала функционировать сеть **Wi-Fi** необходимо настроить точку доступа.

Настройка точки доступа Wi-Fi и DHCP-сервера.

Загрузите обозреватель **Internet Explorer**. Введите в его адресной строке адрес: http://192.168.0.50/ Это IP-адрес **точки доступа Wi-Fi**. По этому адресу расположена система ее конфигурации. Вход в систему конфигурации защищен логином и паролем и на экране появится окно для

3		
DWL-2100AF		F
Rop.swaren-	🖸 strin	1
Denn:		
	Саранть перен	F

ввода этих данных.

Введите Пользователь – admin, Пароль – и ажмите кнопку «OK».

Откроется

Откроется главная страница систему онфигурации точки доступа Wi-Fi.

Щелкните по рисунку

страница расширенных настроек точки доступа. Щелкните по рисунку

DHCP Server

. Откроется страница для изменения настроек **DHCP-сервера**.

Установите следующие параметры **DHCP**, либо измените

существующие, если они не совпадают с указанными:

Function Enable / Disable – **Enabled** IP Assigned From – **192.168.0.51** The Range Of Pool (1-255) - 200 SubMask – **255.255.255.0** lease Time $(60 - \sec) -$ Status – **ON**

Щелкните по рисунку **Арру** чтобы сохранить сделанные настройки. Точка доступа **Wi-Fi** уйдет на перезагрузку, которая занимает примерно полминуты.

Запомните. Выполненные выше настройки обеспечивают выполнение следующих функций:

Function Enable / Disable – Включает (Enabled) или отключает (Disabled) DHCP-сервер.

IP Assigned From – задает начальный IP-адрес, с которого начинается диапазон IP-адресов, выделяемых динамически пользователям (пользователи, которые подключаются временно).

The Range of Pool – задает конец диапазона IP-адресов, конечное значение последней цифры IP-адреса.

Таким образом в нашем примере мы задали диапазон IP-адресов от **192.168.0.51** до **192.168.0.200** включительно.

SubMask – маска подсети. Это специальный параметр, который вместе с адресом однозначно определяет сеть, в которой находится компьютер.

Lease Time – время «жизни» выделенных пользователю сетевых настроек. При динамической адресации настройки пользователя существуют определенное время, после чего сбрасываются и программное обеспечение пользователя запрашивает новые настройки. Здесь задается время существования выделенных пользователю настроек (в секундах).

Status – специальный параметр, он ставится в значение ON, если в сети используется совместно динамическая и статическая адресации. В нашем случае этот параметр установлен в ON, поскольку на ноутбуке клиента прописан статический, постоянный адрес.

Проверка работы беспроводной сети.

После того, как сеть настроена, нужно проверить ее работу и убедиться, что компьютеры могут обмениваться данными между собой. *Необходимо знать*, что в сети могут существовать самые разные службы и сервисы, каждый из который выполняет свои задачи. В сети, которую мы настроили работают две службы: локальный **WEB-сервер**, предназначенный для размещения HTML-страниц в сети, и **Сеть** <u>Microsoft</u>, посредством которой производится обмен файлами и совместная работа с клиентами.

Сначала проверим работу **WEB-сервера**. **WEB-сервер** установлен на ноутбуке сервер. Для того, чтобы проверить работу **WEB-сервера**, запустите на ноутбуке №2 (компьютер Клиент) обозреватель Интернета Internet Explorer и в его адресной строке введите http://192.168.0.3/wifi/

Если страница загрузится, действуйте в соответствии с указаниями, написанными на этой странице.

Если страница не загрузилась, значит сеть настроена неправильно. Тогда сделайте следующее:

Проверьте еще раз настройки протокола TCP/IP ноутбука клиента и убедитесь что они введены правильно. Если ошибка не исчезает, позовите преподавателя.