## Инструкция по самостоятельной настройке сети и интернет в сети Интек-М. Microsoft Windows Vista.

Тип доступа NAT

## 1. Настройка локальной сети.

Зайдите в меню "Пуск" и выберите пункт "Сеть":

ачать поиск	() ≜ ▶
Все программы	Справка и поддержка
	Программы по умолчанию
QIP 2005	Панель управления
Фотоальбом Windows	Подключение
Конференц-зал Windows	Сеть
🐳 Факсы и сканирование Windows	Компьютер
刘 Проигрыватель Windows Media	Недавние документы
Состояние и настройка архивации	Поиск
Ресурсы для малого бизнеса	Музыка
Центр начальной настройки	Изображения
	Доку <mark>ме</mark> нты
Команиная строка	Syward
<b>Электронная почта</b> Почта Windows	
Opera	100

Далее перейдите в "Центр управления сетями и общим доступом":

Сеть •         •         •         •	🚅 Сеть			
Файл       Правка       Вид.       Сереис       Справка         Упорядочить       ✓       Вид.       ✓       Центр управления сетями и общим доступом        Установка принтера          Избранные ссылки       ✓       ✓       Категория       ✓       Рабочая группа       ✓       Место в сети       ✓         Дкументы       ✓       Дкатегория       ✓       Рабочая группа       ✓       Место в сети       ✓         Музыка       ✓       Недавно измененные       ✓       Оски       ✓       ✓       ✓         Общие       Общие       ✓       ✓       ✓       ✓       ✓       ✓       ✓	💮 💽 🕈 Сеть т		- 💌 Поиск	2
избранные ссылки Документы Документы Изображения Музыка Роиски Общие	Файл Правка Вид Сервис	Справка		
Избранные ссылки Документы Музыка Музыка Музыка Поиски Общие Мия  Категория  Рабочая группа  Место в сети	Упорядочить 🔻 🚆 Виды	<ul> <li>Центр управления сетями и ot</li> </ul>	рщим доступом 🔚 Установка принтера	» 🔮
Документы         Изображения         Изования         Изыка         Недавно измененные         Поиски         Общие	Избранные ссылки	🔺 💌 Категория 💌 Рабочая групг	а   ▼   Место в сети   ▼	
<ul> <li>Кображения</li> <li>Музыка</li> <li>Недавно измененные</li> <li>Поиски</li> <li>Общие</li> </ul>	📗 Документы			
<ul> <li>Музыка</li> <li>Недавно измененные</li> <li>Поиски</li> <li>Общие</li> </ul>	🖺 Изображения			
<ul> <li>Недавно измененные</li> <li>Поиски</li> <li>Общие</li> </ul>	💽 Музыка			
Роиски общие	🚱 Недавно измененные			
Общие	🔡 Поиски			
	📕 Общие			
Папки	Папки			

Выберите пункт "Управление сетевыми подключениями":

🕥 😟 - Центр управл	ения сетями и общим доступом	👻 🚮 Поиск	
і́л Правка Вид Сервис	⊆правка		
Задачи	Пенто управления сетями и о	бшим доступом	
Просмотр компьютеров и устройств			Просмотр полной карты
Подключиться к сети	<b>1</b>		🍋
Установка подключения или сети	Demonstration	Несколько сетей	Интернет
Управление сетевыми подключениями	Ваш компьютер		
Диагностика и восстановлени	е 🌗 интернет (Частная сеть)		Настройка
	Доступ	Локальная сеть и Интернет	
	Подключение	интернет	Просмотр состояния
			Отключить
	💐 Сеть (Публичная сеть)		Настройка
	Доступ	Только локальная сеть	
	Подключение	Подключение по локальной сети	Просмотр состояния
	🚨 Общий доступ и сетевое	обнаружение	
См. также	Сетевое обнаружение	о вкл.	
Брандмауэр Windows	Общий доступ к файлам	о вкл.	•
Свойства обозревателя	Общий доступ к общим папкам	© выкл.	•

На "Подключении по локальной сети" нажмите правой кнопкой мыши и перейдите в "Свойства":

📴 Сетевые подключения		
Панель управления - Сетевые подключения	👻 🔯 Поиск	2
Файл Правка Вид Сервис Дополнительно Справка		
упорядочить ▼ ≝≓Виды ▼		•
Имя 🔸 Состояние 🔹 Имя устройства 🔹 Подключение 🔹 Категория сети 🔹 Владел	лец 🚽 Тип 🛛 🔸 Номер телефона или адрес уз	ла 🚽
ЛВС или высокоскоростной Интернет (1) Подключение по локальной сети Сеть		

В свойствах выберите "Протокол интернета версии 4":

	angabientetwork	Connection
		Настроить
тмеченные компоненть	ы используются	этим подключением
🗹 🏪 Клиент для сете	й Microsoft	
🗆 🚚 Планировщик па	акетов QoS	
🗹 📮 Служба доступа	K CONTRACTOR	u monor u como ó Miero
	к усилати и нри	ингерам сегеи місто
🗌 🚣 Протокод Интер	к файлам и При нета версии 6 (	интерам сетей місто ТСР/ІРубі
🔲 🗻 Протокол Интер	к фаилам и при инета версии 6 ( инета версии 4 (	TCP/IPv6) TCP/IPv6)
<ul> <li>— Протокол Интер</li> <li>— Протокол Интер</li> <li>— Протокол Интер</li> <li>— Прайвер в/е тог</li> </ul>	нета версии 6 ( нета версии 4 (	
<ul> <li>Протокол Интер</li> <li>Протокол Интер</li> <li>Драйвер в/в тог</li> <li>Фладавин общара</li> </ul>	к фаилам и при инета версии 6 ( инета версии 4 ( толога канальни	ингерам сетей місто ТСР/ІРу6) ТСР/ІРу4)
<ul> <li>Протокол Интер</li> <li>Протокол Интер</li> <li>Драйвер в/в тог</li> <li>Флайвер в/в тог</li> <li>Ответчик обнару</li> </ul>	к файлам и при онета версии 6 ( онета версии 4 ( толога канально ужения тополог	нперам сегеи місіо ТСР/ІРv6) ТСР/ІРv4) ого уровня ии канального уровн:
<ul> <li>Протокол Интер</li> <li>Протокол Интер</li> <li>Драйвер в/в тог</li> <li>Флайвер в/в тог</li> <li>Флаветчик обнару</li> </ul>	к файлам и при нета версии 6 ( нета версии 4 ( толога канальни ужения тополог	нперам сегеи місіо ТСР/ІРv6) тСР/ІРv4) ого уровня ии канального уровн:
<ul> <li>Протокол Интер</li> <li>Протокол Интер</li> <li>Драйвер в/в тог</li> <li>Флайвер в/в тог</li> <li>Ответчик обнару</li> </ul>	к файлам и При инета версии 6 ( инета версии 4 ( полога канальні ужения тополог Чаалить	нперам сеген місіо ТСР/ІРv6) ого уровня ии канального уровня
<ul> <li>Протокол Интер</li> <li>Протокол Интер</li> <li>Драйвер в/в тог</li> <li>Флайвер в/в тог</li> <li>Ответчик обнару</li> <li>Установить</li> </ul>	к файлам и При инета версии 4 ( толога канальні ужения тополог Удалить	нперам сеген місіо ТСР/IРv6) ого уровня ии канального уровня Сво <u>й</u> ства
<ul> <li>Протокол Интер</li> <li>Протокол Интер</li> <li>Драйвер в/в тог</li> <li>Флайвер в/в тог</li> <li>Ответчик обнару</li> <li>Установить</li> <li>Описание</li> </ul>	к файлам и При инета версии 4 ( толога канальні ужения тополог Удалить	нперам сеген місіо ТСР/IРv6) ого уровня ии канального уровня
<ul> <li>☐ Протокол Интер</li> <li>☑ Драйвер в/в тог</li> <li>☐ Драйвер в/в тог</li> <li>☐ Ответчик обнару</li> <li>Установить</li> <li>Описание</li> <li>Протокол ТСР/IР - ста</li> </ul>	к файлам и при инета версии 4 ( толога канальн ужения тополог Удалить индартный прот	нперам сеген місіо ТСР/ІРv6) ого уровня ии канального уровн: Сво <u>й</u> ства

Установите точку в положение "Использовать следующий IP адрес" и введите данные из

## Памятки пользователя:

щие	
араметры IP могут назначаться а оддерживает эту возможность. В можно получить у сетевого адми Получить IP-адрес автоматич	втоматически, если сеть противном случае параметры инистратора. ески
Использовать следующий IP-	адрес:
<u>I</u> P-адрес:	172 . 27
<u>М</u> аска подсети:	255 . 255 . 255 . 0
Основной шлюз:	172 . 27 254
<ul> <li>Получить адрес DN5-сервера</li> <li>Использовать следующие ад Предпочитаемый DN5-сервер: Альтернативный DN5-сервер:</li> </ul>	автоматически реса DNS-серверов: 172 . 27 . 0 . 5 172 . 27 . 0 . 4
	Дополнительно

Нажните "Ok" во всех открытых окнах. Локальная сеть и интернет настроены! Интернет теперь будет у Вас работать, как только Вы включите и загрузите свой компьютер.

