Инструкция по самостоятельной настройке сети и интернет в сети Интек-М.

Microsoft Windows 10.

Тип доступа NAT

Настройка локальной сети.

На рабочем столе запустите меню "Пуск" и выберите "Параметры":





В открывшемся окне выберите «Сеть и Интернет":

Затем выбирайте слева в меню раздел «Ethernet» и в основном разделе нажмите «Настройка параметров адаптера»:

| 🔶 Параметры | | | - | × |
|----------------------|--|----------------|---|-------|
| 🐯 СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ | | Найти параметр | | ٩ |
| Wi-Fi | Ethernet | | | |
| Режим «в самолете» | | | | |
| Использование данных | | | | |
| VPN | Сопутсвующие параметры | | | |
| Набор номера | Настройка параметров адаптера | | | |
| Ethernet 1 | Изменение расширенных параметров общего доступа | | | |
| Прокси | Центр управления сетями и общим доступом Домашняя группа Свойства обозревателя Брандмауэр Windows | | | |
| | | | | |

Должно открыться окно «Сетевые подключения»:

На "Подключении по локальной сети" нажимайте правой кнопкой мыши и выберите в появившемся меню "Свойства".

| 1 | Сстевые подключения - | - × |
|--|---|--------|
| 🔄 🏐 🕤 🕈 🚆 н Панель управлени | а 🔸 Сеть и Интернет 🔸 Сетезые подключения 👘 🗸 💧 🗌 Поиск: Сетезые подключе | ения Ю |
| Упорядочить * Отключение сетевог | о устройства Диагностика подключения » 🚉 🔻 🛙 | 1 9 |
| Ethernet Heonosikaikain certis Marvell Yukon 80E0042 PCI-E Fast | іптек Отключено <u>Мини-порт глобаль</u> ной сети (К Беспроводная сеть РЦОН Вroadcom 802.11g Network Adap | |
| Сетевое падключение Bluetoath Опключено Устройства Bluetooth (личной с | У Отключить Состояние Диагностика У Настройка моста Саздать прлык | |
| | Перемленикать | |
| | | |
| влементок: 4 – Выбран I элемент | | 11 |

Затем в списке найдите и выделите не снимая галки строку "Протокол интернета версии 4" и затем снова кнопку "Свойства":

| 2 | E | thernet: case | йства | | × |
|--|--|--|--|---|--------|
| Cons A | perger | | | | |
| Подключ | | | | | |
| 🔮 Ma | rvell Yukon S | 38E8042 PCI-E | ast Ethom | et Controller | |
| | | | - | Настроите | |
| O weren | - | енты истользу | OTCH STRM | подключени | NHM. |
| M | Contraster (Contraster of Contraster of Cont | DIDKOUS LLDP (| Manappers | фr) | |
| | Прийнер про Опастик об Опастик об Протокол Ин Протокол Ин | нокона LLDP (наружения топ наружения топ пернета верси пернета верси | Майкросон опогим кал опогим кал и 5 (ТСР/Т и 4 (ТСР/Т | en) Hanakaro pa Hanakaro pa PV6) PV6) PV6) | × × |
| | Прейчер про Опротичк об Протокол Ин Протокол Ин Протокол Ин | нокона LLDP (коружение тап наружение тап пернета верск тернета верск Удальте | Майкросон опогим как и 6 (ТСР/Т и 4 (ПСР/Т 2 (| en) estavento (ta estavento (ta PVE) PVE) Cecelotaa | , , |
| Verse Verse Noros Recroit assert | Прейчер при Опротичик об Протокол Ин Гротокол Ин Гротокол Ин Контъ Контъ Контъ Кон ТСР/IР - обасталичена одействующ | нокола LLDP (наружения тол наружения тол пернета версу Уджите Стандартный коций сехани, | Майкросон опотиче кол опотиче кал и 6 (ПСРИ и 4 (ПСРИ 2 С протокол г саду расон | ет) чатъчко да чатъчко да чатъчко да РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ | , N |

В новом окне установите точку в положение "Использовать следующий IP адрес" и введите данные из Памятки пользователя. По завершении ввода поставьте галку "Подтвердить параметры при выходе" и нажмите "Ok".

| даерживает эту возпожность, о раметры IP у сетевого администр Получить IP-адрос артонатичи | paripa. |
|--|---------------------|
| Использовать следующий IP-а | Apec: |
| IP-agpec: | 172.27.x.x |
| Марка подсети: | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Основной шлюз: | 172 . 27 . X . X |
| Полунть адрес DNS-сереера (| автонатически |
| Окнользовать следующие адр | eca DAS-ceporpos: |
| Предпочитаеный DNS сервер: | 172 . 27 . 0 . 4 |
| Альтернатирный DNS-сервер: | 172 . 27 . 0 . 5 |

И далее кнопку "Закрыть".

| Сть Дрегуп | | | |
|---|--|--|----|
| Подключение через | 5 | | |
| Marvell Yukon | 88E8042 PCI-E Fast Ethe | ernet Controller | |
| | | Настроить | |
| Отмоченные компо | ненты используются эт | им подключени | юм |
| 🖂 🔫 Праувер и | porokona LLDP (Małkpo | CU#1) | |
| ✓ Драйвер п ✓ Ответчик о ✓ Ответчик о ✓ Протокол I ✓ Протокол I ✓ Кротокол I | ротокопа LLDP (Майкро обнаружения топологии и обнаружения топологии и Интернета версии 6 (TCI Интернета версии 4 (TC) | софт) канального уро канального уро Р/IPvG) Р/IPv4) Э | |
| ✓ Драйвер п ✓ Ответчик о ✓ Ответчик о ✓ Протокол I ✓ Протокол I ✓ Протокол I ✓ Установить | ротокопа LLDP (Майкро обнаружения топологии и обнаружения топологии и Интернета версии 6 (ТС) Интернета версии 4 (ТС) Удалить | соцет) канального уро канального уро Р/IPvG) Р/IPv4) Свойства | e |

| 💽 🗈 Диагностика сетей Windows | × |
|-------------------------------|--------|
| Обнаружение проблем | |
| | |
| | |
| | |
| | Z |
| | Отмена |

Если настройки применены – должно появиться окно Обнаружение проблем. Смело нажимайте кнопку Отмена и проверяйте состояние подключения.

| 🖗 Сетерые подключения | - D × |
|--|--|
| 🕞 🍥 – 🕆 🛣 > Панкль управления > Сеть и Интернет > Сетявые подключения 🔹 🗸 🖒 | Помос: Сетелые подключению "Ф |
| Упорядочить • Отключение сетерото устройства Дна ностика подопочения » | ≥ - 1 0 |
| Intent Intel: Onconverse Intel: < | раводная сеть keem 802. Ilig Nicoverk Adlep |
| Плементик 4 — Побран 1 члемент | 10 al |

Локальная сеть и интернет настроены! Интернет теперь будет у Вас работать, как только Вы включите и загрузите свой компьютер.