## Инструкция по настройке доступа к интернету в Windows 10



2. Откройте вкладку «Параметры».

Этот компьюте					Новая папка
Foxit Reader					
AIMP3					
Александр Часто используемые	События и общение	Развлечения и отдых Больше способов			
🧭 Paint > Начало работы	Календарь Почта	играть. Пр Хbox 🗞 Музыка Киено и ТВ			
Загрузить Skype Поди	e 🔤				
😟 Карты 🗰 Калькулятор	Місгозоft Edge Фотографии В основном с 270 29				
Недавно добавленные	СЛ 14* ЦЦ	Marasun Get Office			
Га Проводник >					
Параметры	Bror EP				<b></b>
Все приложения Создать					Корзина
🗧 ຂ 🖬	a (1)			^ 뛷 4	₽УС 8:24 10.07.2015

3. Во вкладке Параметры выберите Сеть и Интернет.



## 4. Затем выберите раздел Ethernet.

🔶 Параметры		ž	- 0	×
🐯 СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ		Найти параметр		Q
Использование данных	Ethernet			
чего Набор номера	2kom.local Подключено			
Грокси	Сопутсвующие параметры Настройка параметров адаптера Изменение расширенных параметров общего доступ Центр управления сетями и общим доступом Домашняя группа Свойства обозревателя Брандмауэр Windows	3		



## 6. Щелкните правой кнопкой мыши по значку Ethernet

1 элемент Выбран 1 элеме

😰 Сетевые подключения	3 <u>7-17</u>		×
$(\cdot \ )$ 🔹 $\uparrow$ 😰 > Панель управления > Сеть и Интернет > Сетевые подключения 🗸 V	Поиск: Сетевые подк	слючения	9
Упорядочить -		•	0
Etternet Zkom.local Realtek PCIe GBE Family Controller			
1 элемент 7. Выберите Свойства.			
Сетевые подключения			
Ethemet Zkomulocal Realtek PCIe GBE Family Controlle         © Отключить Состояние Диагностика           © Настройка моста Создать врлык         © Удалить © Переименовать           © Свойства         ©			

8. В открывшемся окне Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4) поставьте точки Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически.

BE: 💌

	E Family Controller		
	SE Parniny Controller		
		<u>Н</u> астроить	
<u>О</u> тмеченные компоне	нты используются з	тим подключени	iem:
🗹 🖳 Клиент для с	етей Microsoft		^
🗹 📮 Общий дости			Ai .
	п к фаилам и принте	рам для сетем и	
	п к фаилам и принте Спортов QoS		
<ul> <li>П</li> <li>П</li> <li>П</li> <li>IP версии 4 (</li> </ul>	тк файлам и принте стов QoS TCP/IPv4)		
<ul> <li>✓ □ □</li> <li>✓ □ Р версии 4 (</li> <li>✓ Ответчик оон</li> </ul>	п к фаилам и принте потов QoS TCP/IPv4) аружения топологии	и канального уро	
<ul> <li>✓ ПР версии 4 (</li> <li>✓ Ответчик сон</li> <li>△ Протокол мул</li> </ul>	п к файлам и принте потов QoS TCP/IPv4). аружения топологии пьтиплексора сетеви	и канального урс ого адаптера (Ма	
<ul> <li>П версии 4 (</li> <li>П версии 4 (</li> <li>Протокол му.</li> <li>Драйвер про</li> </ul>	п к файлам и принте потов QoS <u>TCP/IPv4)</u> Потологии пьтиплексора сетеви токола LLDP (Майкр	и канального урс ого адаптера (Ма ософт)	
<ul> <li>✓ ПР версии 4 (</li> <li>✓ Ответчик сон</li> <li>✓ Протокол му.</li> <li>✓ Драйвер про</li> </ul>	п к файлам и принте тотов QoS ТСР/IPv4) аружения топологии пьтиплексора сетеви токола LLDP (Майкр	и канального урс ого адаптера (Ма ософт)	
<ul> <li>Прерсии 4 (</li> <li>Претокол му.</li> <li>Протокол му.</li> <li>Драйвер про</li> <li>Установить</li> </ul>	п к файлам и принте тотов QoS TCP/IPv4). аружения топологии пьтиплексора сетеви токола LLDP (Майкр ⊻далить	и канального уро ого адаптера (Ма ософт) Сво <u>й</u> ства	
<ul> <li>✓ П версии 4 (</li> <li>✓ П версии 4 (</li> <li>✓ Ответчик сон</li> <li>△ Протокол му.</li> <li>✓ Драйвер про</li> <li>✓ Установить</li> <li>Описание</li> </ul>	п к файлам и принте потов QoS ТСР/IРV4) аружения топологии пьтиплексора сетеви токола LLDP (Майкр ⊻далить	а канального уро ого адаптера (Ма ософт) Сво <u>й</u> ства	
<ul> <li>Прерсии 4 (</li> <li>Протокол му.</li> <li>Протокол му.</li> <li>Драйвер про</li> <li>Установить</li> <li>Описание Протокол ТСР/IР. (</li> </ul>	п к файлам и принте тотов QoS TCP/IPv4) аружения топологии пьтиплексора сетеви токола LLDP (Майкр <u>Удалить</u> Стандартный проток	ам для сетен и ого адаптера (Ма ософт) Сво <u>й</u> ства	
<ul> <li>ІР версии 4 (</li> <li>Ответчик оог</li> <li>Фротокол му:</li> <li>Фрайвер про</li> <li>Установить</li> <li>Описание</li> <li>Протокол ТСР/IР. (сетей, обеспечивания)</li> </ul>	п к файлам и принте тотов QoS TCP/IPv4). аружения топологии пьтиплексора сетеви токола LLDP (Майкр ⊻далить Стандартный проток ощий связь между р	и канального уро ого адаптера (Ма ософт) Сво <u>й</u> ства ол глобальных азличными	

9. Откройте вкладку Альтернативная конфигурация и поставьте точку Автоматический частный

		1 JPGLIN			
	Параметры IP можно назначать	автоматиче	ески, есл	и сеть ае узнайте	
	параметры IP у сетевого админ	истратора.	ion ony a	ac yondern	
			81		
	О историчить пр-адрес автома	тически	6		
	О использовать следующии	IP-адрес:		-	
	<u>I</u> P-адрес:	1	e. 10		
	Маска подсети:		e le		
	Основной шлюз:		2 23	4	
			1929832		
•	<ul> <li>Получить адрес DNS-серве</li> </ul>	ера автомат	ически	>	
	Использовать следующие	адреса DNS	-серверо	ов:	
	Предпочитаемый DNS-сервер	0			
	Альтернативный DNS-сервер				
		13			
	Подтвердить параметры	при выходе			
		A 573	4	ополните.	льно.

10. Откройте вкладку Альтернативная конфигурация и поставьте точку Автоматический частный IP-адрес.

ли этот компьютер используется в н праметры альтернативной конфигур	ескольк ации про	их сет токол	гях, введи la IP	те
Автоматический частный IP-адр	ec			
О Настраиваемыи пользователем				
IP-адрес:		- 2	- 2	
Маска подсети:	+	+	+	
<u>О</u> сновной шлюз:	,		,	
Пр <u>ед</u> почитаемый DNS-сервер:				
Ал <u>ь</u> тернативный DNS-сервер:	,	1		
Предпочитаемы <u>й</u> WINS-сервер:		2		
Адьтернативный WINS-сервер:		÷		
Полтвердить изменение рараме		BEIXO	ле	

11. Нажмите ОК для сохранения настроек.

Общие	Альтернативная конфигурация								
Параме подде параме	етры IP можно назначать авт оживает эту возможность. В г етры IP у сетевого администр	оматическ противном натора.	и, есл случа	и сеть е узнайте					
٥I	олучить IP-адрес автоматиче	ски							
ОИ	спользовать следующий IP-а,	дрес:							
ĮP-a	дрес:	+	1						
Mac	ка подсети:		12	+					
Осн	овной шлюз:		- 24	- N					
<u>ا</u>	олучить адрес DNS-сервера а	втоматиче	ески						
ОИ	пользовать следующие адре	eca DNS-ce	рверо	в:					
Пре	дпочитаемый DNS-сервер:								
Аль	тернативный DNS-сервер:								
<u> </u>	іодтвердить параметры при і	выходе	Д	ополнитель	но				
		F							