**Тест для проверки знаний студентов специальности 09.02.04**

**по дисциплине «Компьютерные сети» по темам 3.8 «Протоколы среднего уровня UDP, IPX/SPX, NWLink, XNS» и 3.9 «Протоколы ARP, RARP, ICMP, IGMP»**

 **(правильный ответ на первом месте, электронный тест)**

Укажите транспортные протоколы

TCP, UDP, SPX

TCP, UDP, IPX

XNS, UDP

TCP, IP

Какова разрядность IPX-адреса?

80 бит

32 бита

64 бита

нет правильного ответа

К сетевым протоколам относятся

IPX и IP

TCP и IP

UDP и SPX

нет правильного ответа

Что использовалось в качестве № хоста в IPX-адресе?

MAC-адрес сетевого адаптера

IP-адрес рабочей станции

доменное имя рабочей станции

все ответы правильные

Укажите надежные протоколы

SРХ, TCP

 UDP, SPX

IPX и IP

UDP и SPX

Какой протокол конвертирует IP-адреса в физические адреса?

ARP

RARP

ICMP

IGMP

Протокол управления группами Интернета это

IGMP

ICMP

XNS

NDIS

Какой протокол используется для контроля скорости передачи информации между двумя системами?

ICMP

IGMP

ARP

RARP

Какой протокол использует широковещательные кадры протокола канального уровня для поиска в сети узла с заданным IP-адресом?

ARP

RARP

ICMP

IGMP

Кто формирует ARP-запрос?

узел, которому нужно выполнить отображение IP-адреса на локальный адрес

системный администратор

сетевая операционная система

специальное ПО рабочей станции

Преподаватель Ладовер Т.М.