0. Добавиться в чат в тг

Выполнено. https://t.me/ereztup

Задания сдавать в виде файла pdf (если хотите сдать в виде отчета) или jpeg. Должен быть скрин что у вас все линки зеленые и скрины успешных пингов.

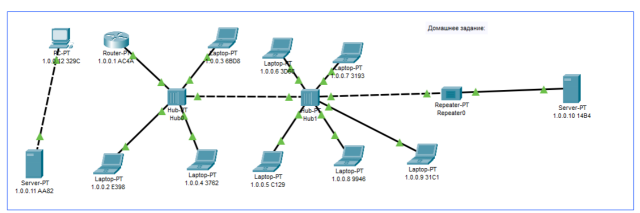
DOC RTF PKT и прочие файлы не принимаются. "Заглушки" (пустые файлы) тоже ** не принимаются**.

1. Скачать и установить последнюю версию cisco packet tracer 8.х. Инструкция по скачке в чате в телеграмм.

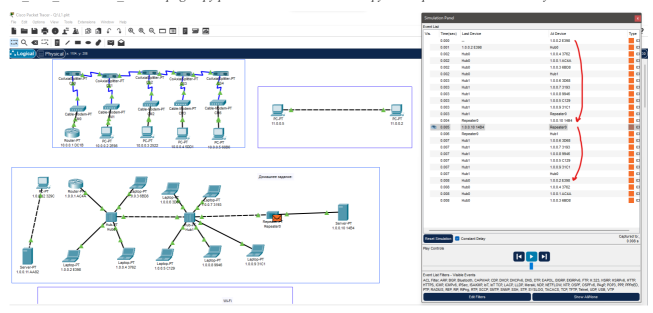
Выполнено.

2. Диагностика физического уровня. Скачать файл packet tracer (lesson_1_home_work (4).pkt), в котором собрана сеть с несколькими хостами (в центре хаб, а также пара компьютер – компьютер), в каждом из которых проблема с линком. Задача: поднять все линки и проверить связь командой ping.

01_NET_HomeWork_iTeterin.png - Выполнено решение проблемы с линками (где-то были указаны не те адаптеры, где то не прямые, а не кросс кабеля)

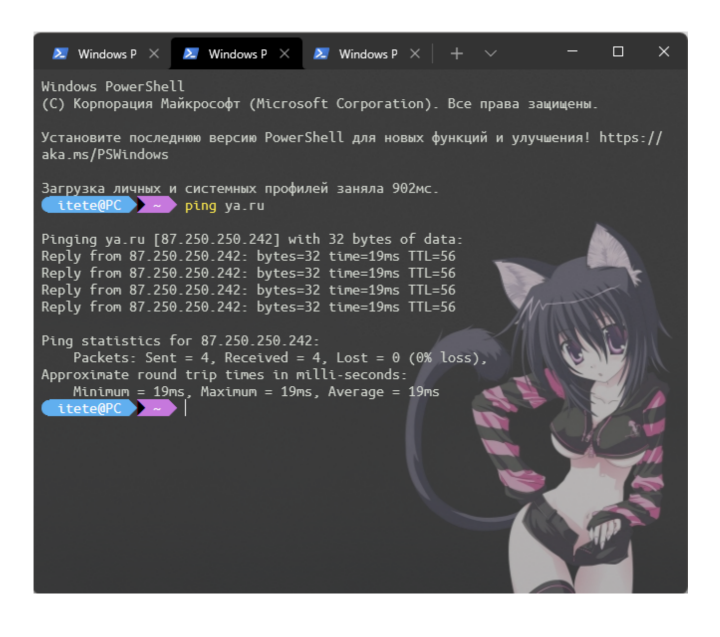


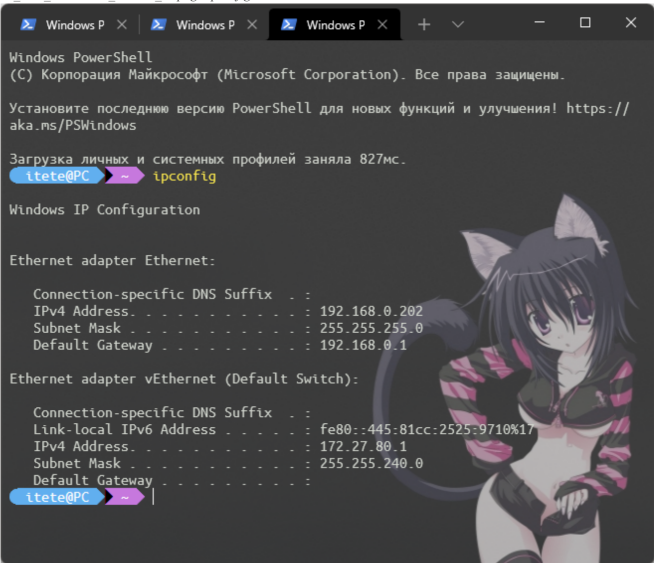
02 NET HomeWork iTeterin.png - пруфы пинга одного хоста до другого через восстановленные узлы.

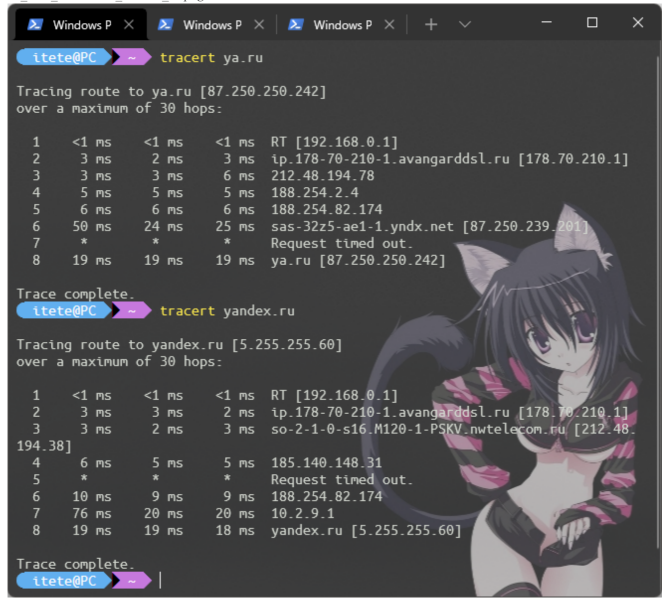


3.* Попробовать команды tracert yandex.ru / ping ya.ru / ipconfig на домашнем компьютере.

 $03_NET_HomeWork_iTeterin_01.png-ping$







- 4. Посмотреть ролик про Интернет: https://www.youtube.com/watch?v=XE_FPEFpHt4 (субтитры норм) Выполнено
- 5. Определить и записать физическую топологию сетей (см. рисунок в методичке стр.65)





Здесь и в будущем задания со * - повышенной сложности и не обязательные к выполнению.

6. Открыть доступ к вашему гугл-доку, если сдаете в нём

Репа в git открыта: iteterin/GeekBrains: Обучение на GeekBrains (github.com)