

ЗАЩИТА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ № 2 «РАСЧЁТ СЕТИ FAST ETHERNET»

Студентка 3-го курса
группы НФИ-бд-03-19

Шутенко Виктория Михайловна

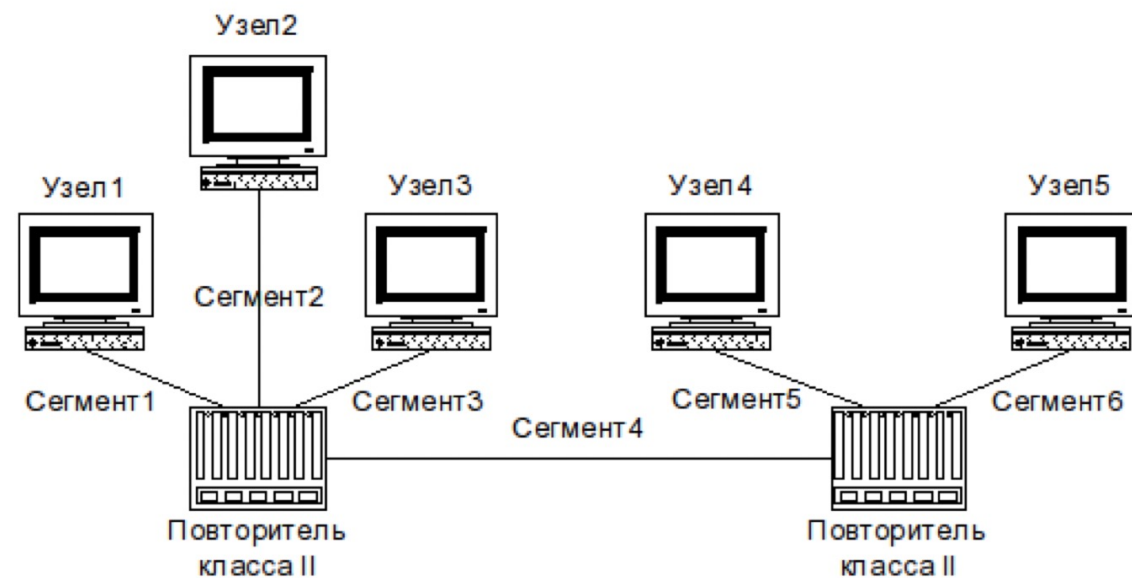
ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Изучение принципов технологий Ethernet и Fast Ethernet и практическое освоение методик оценки работоспособности сети, построенной на базе технологии Fast Ethernet.

ЗАДАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Варианты заданий

No	Сегмент 1	Сегмент 2	Сегмент 3	Сегмент 4	Сегмент 5	Сегмент 6
1.	100BASE-TX, 96 м	100BASE-TX, 92 м	100BASE-TX, 80 м	100BASE-TX, 5 м	100BASE-TX, 97 м	100BASE-TX, 97 м
2.	100BASE-TX, 95 м	100BASE-TX, 85 м	100BASE-TX, 85 м	100BASE-TX, 90 м	100BASE-TX, 90 м	100BASE-TX, 98 м
3.	100BASE-TX, 60 м	100BASE-TX, 95 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 5 м	100BASE-TX, 90 м	100BASE-TX, 100 м
4.	100BASE-TX, 70 м	100BASE-TX, 65 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 4 м	100BASE-TX, 90 м	100BASE-TX, 80 м
5.	100BASE-TX, 60 м	100BASE-TX, 95 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 15 м	100BASE-TX, 90 м	100BASE-TX, 100 м
6.	100BASE-TX, 70 м	100BASE-TX, 98 м	100BASE-TX, 10 м	100BASE-TX, 9 м	100BASE-TX, 70 м	100BASE-TX, 100 м



ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1 вариант – сеть удовлетворяет правилам первой и второй модели.
- 2 вариант – сеть удовлетворяет правилам первой и второй модели.
- 3 вариант – сеть не удовлетворяет правилам первой и второй модели.
- 4 вариант – сеть удовлетворяет правилам первой и второй модели.
- 5 вариант – сеть удовлетворяет правилам первой и второй модели.
- 6 вариант – сеть удовлетворяет правилам первой и второй модели.