ЗАЩИТА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2 «РАСЧЁТ СЕТИ **FAST ETHERNET**»

Студентка 3-го курса группы НФИ-бд-о3-19 Шутенко Виктория Михайловна

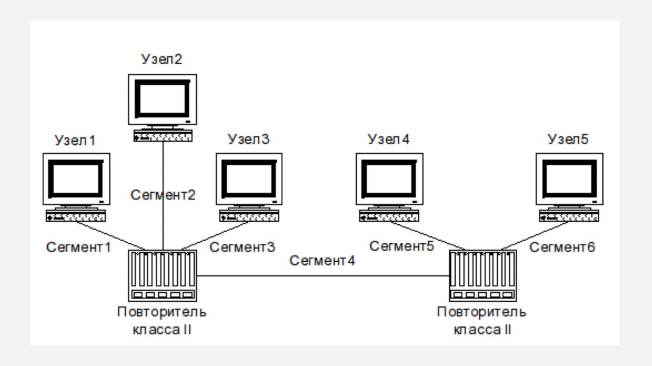
ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

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-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 96 м	ТХ, 92 м	ТХ, 80 м	ТХ, 5 м	ТХ, 97 м	ТХ, 97 м
2.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 95 м	ТХ, 85 м	ТХ, 85 м	ТХ, 90 м	ТХ, 90 м	ТХ, 98 м
3.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 60 м	ТХ, 95 м	ТХ, 10 м	ТХ, 5 м	ТХ, 90 м	ТХ, 100 м
4.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 70 м	ТХ, 65 м	ТХ, 10 м	ТХ, 4 м	ТХ, 90 м	ТХ, 80 м
5.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 60 м	ТХ, 95 м	ТХ, 10 м	ТХ, 15 м	ТХ, 90 м	ТХ, 100 м
6.	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-	100BASE-
	ТХ, 70 м	ТХ, 98 м	ТХ, 10 м	ТХ, 9 м	ТХ, 70 м	ТХ, 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.