

Отчетом по лабораторной работе №1 является текстовый документ (в формате doc, docx, odt или pdf), содержащий таблицы (аналогичные таблицам 3 и 4 из методических указаний по выполнению работы) с заполненными полями согласно вашему варианту. В конце работы желательно написать вывод состоящий из 2-3 предложений (см приложение 1)

Отчеты высылайте по электронной почте Шаркову Илье на адрес [80x86@mail.ru](mailto:80x86@mail.ru)

## Приложение 1. Образец отчета по лабораторной работе №1.

<Фамилия, Имя, Отчество>, гр.<номер группы>, вариант задания: №<номер варианта>

Таблица 1 (Сеть с общей разделяемой средой / неструктурированная)

№ испытания	Сетевой трафик	Состояние потока	Количество потерянных пакетов PC1-PC8	Коэффициент потери пакетов,%
1	PC1-PC8,ping,n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7,TrafficGenerator N=230	-		
	PC3-PC5,TrafficGenerator N=310	-		
2	PC1-PC8, ping,n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7, TrafficGenerator N=230, T=0,01с	+		
	PC3-PC5,TrafficGenerator N=310	-		
3	PC1-PC8, ping,n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7,TrafficGenerator N=230	-		
	PC3-PC5,TrafficGenerator N=310, T=0,001с	+		
4	PC1-PC8,ping,n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7,TrafficGenerator N=230, T=0,01с	+		
	PC3-PC5,TrafficGenerator N=310, T=0,001с	+		

Таблица 2 (Структурированная сеть)

№ испытания	Сетевой трафик	Состояние потока	Количество потерянных пакетов PC1-PC8	Коэффициент потери пакетов,%
1	PC1-PC8,ping,n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7,TrafficGenerator N=230	-		
	PC3-PC5,TrafficGenerator N=310	-		
	PC1-PC8, ping,n=100	+	<число>	<число>

2	PC6-PC7, TrafficGenerator N=230, T=0,01с	+		
	PC3-PC5, TrafficGenerator N=310	-		
3	PC1-PC8, ping, n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7, TrafficGenerator N=230	-		
	PC3-PC5, TrafficGenerator N=310, T=0,001с	+		
4	PC1-PC8, ping, n=100	+	<число>	<число>
	PC6-PC7, TrafficGenerator N=230, T=0,01с	+		
	PC3-PC5, TrafficGenerator N=310, T=0,001с	+		

### **Выводы**

Несколько предложений.