# Задачи по компьютерным сетям

## Физический уровень

1. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 7 корпусов по 5 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
2. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 7 корпусов по 4 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
3. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 6 корпусов по 4 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
4. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 6 корпусов по 3 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
5. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 5 корпусов по 3 этажа с возможностью размещения 20 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
6. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 2 корпуса по 2 этажа с возможностью размещения 20 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
7. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 2 корпуса по 2 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
8. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 2 корпуса по 3 этажа с возможностью размещения 20 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
9. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 3 корпуса по 2 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
10. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 3 корпуса по 3 этажа с возможностью размещения 20 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
11. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 2 корпуса по 4 этажа с возможностью размещения 20 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
12. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 3 корпуса по 3 этажа с возможностью размещения 30 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.
13. Описать схему сети на физическом уровне со следующими входными данными. Предприятие представляет сосбой 4 корпуса по 2 этажа с возможностью размещения 40 компьютеров на каждом этаже. В отчёте должны быть перечислено всё, что должно быть куплено со ссылками на описание.

## Канальный уровень

## Сетевой уровень

## Транспортный уровень

## Прикладной уровень