

Вариант 1

1. Как называется топология сети, все узлы в которой соединены произвольным образом? **(2 балла)**
2. Какова максимальная скорость передачи данных в сетях Gigabit Ethernet? **(2 балла)**
3. Сколько устройств могут одновременно передавать информацию в сети с топологией кольцо? **(2 балла)**
4. Какова логическая топология сети, построенной по спецификации 1000Base-T? **(2 балла)**
5. Что происходит при обрыве кабеля в сети с физической топологией кольцо? **(2 балла)**
6. Какие функции выполняет MS SQL Server? **(2 балла)**
7. Каким уровням модели OSI соответствует протокол HTTP? **(2 балла)**
8. Какие центральные устройства могут использоваться в сетях Ethernet с топологией звезда? **(4 балла)**
9. Что представляет собой публичное облако? **(4 балла)**
10. Что представляет собой модель облачного сервиса IaaS **(4 балла)**
11. Что такое Spanning Tree? Для чего они применяются? **(4 балла)**