



## Тесты по теме: Интернет

### Вариант 1

1. Укажите устройство для подключения компьютера к сети

1) Модем

2) Мышь

3) Сканер

4) Монитор

2. Скорость передачи информации определяется

1) Количеством слов в минуту

2) Количеством бит информации в секунду

3) Количеством файлов в секунду

3. Сетевой протокол- это:

1) Договор о подключении к сети

2) Правила передачи информации между компьютерами

3) Специальная программа, реализующая правила передачи информации между компьютерами

4) Перечень необходимых устройств

4. Архитектура сети с выделенным сервером предполагает:

1) Выделение одной из машин сети в качестве центральной

2) Хранение на центральной машине базы данных общего пользования

3) Выполнение основного объёма обработки данных одним компьютером

4) Всё перечисленное

5. Услуги, предоставляемые компьютерной сетью, зависят от:

1) От типа подключения

2) От характеристик модема

3) От качества линии связи

4) Всё перечисленное выше справедливо

Вариант 2

1. Провайдер – это:

1) Компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети

2) Программа подключения к сети

3) Фирма, предоставляющая сетевые услуги

4) Специалист по компьютерным сетям

2. Дан E-mail:moskow@info.peterburg.ru Символы moskow- это:

1) Имя пользователя

2) Почтовый протокол

3) Имя провайдера

4) Город назначения

3. Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:

1) Браузер

2) Протокол

3) Сервер

4) HTML

4. Телеконференция – это:

1) Конференция, с использованием телевизоров

2) Просмотр и обсуждение телепередач

3) Способ организации общения в Интернете по конкретной проблеме

5. Для передачи 7Мбайт информации с компьютера на компьютер лучше использовать:

1) Компьютерную сеть

2) Винчестер

3) Дискету

4) Курьера

Ключи :

Вариант 1(1.1;2.2;3.3;4.4;5.4), Вариант 2 (1.3;2.1;3.1;4.3;5.1)