**LANGUAGE FOCUS. REVISION OF TENSES  
1. Correct the mistakes in the following sentences. Pay attention to the use of Simple, Progressive, Perfect (Active and Passive Voice) tense forms.**

1. Marconi has invented a wireless telegraph system in 1896.
2. Since 2014 Jane was working for MediaGroup, the biggest com- pany in the region.
3. Professor Jonson was given a lecture on information technology at 11 a.m. tomorrow.
4. All the articles on biosensors will be translated by last Friday.
5. A new model of the printer is showing tomorrow.
6. System errors affects the computer or its peripherals.
7. Were they studying the operating systems next term?
8. Have you passed the exam on programming languages by 5 p.m. tomorrow?
9. We has replaced copper lines with fiber-optic cables.
10. Semiconductors were made it possible to develop much smaller portable radios.
11. The first version of Microsoft Windows were being introduced in 1985.
12. When I calling my friend he compiled a program.
13. Alexander will studied C and C ++ by next year.
14. Pavel is often being asked to make a report at conferences.

**2. Complete the sentences using the correct Simple, Progressive, Perfect (Active and Passive) tense forms of the verbs in brackets.**

1. A permanent storage of both data and programs (to provide) by stor- age devices.
2. In the past cars (to paint) by hand, but now they (to paint) using computer-controlled sprays.
3. Car components (to assemble) by robotic machines in modern fac- tories.
4. Intel (to design) the first microprocessor in 1971.
5. While Pat (to analyze) the problem, Tess (to design) a flowchart.
6. After software developers (to write) a program, they (to test) it.
7. They (to study) operating systems next term?
8. The Professor (to deliver) a lecture at 10 pm tomorrow.
9. I (to discuss) these problem with our network architect as soon as I (to see) him.
10. He (to finish) the work on the term paper by next week.
11. What a choice of a programming language (to depend on)?
12. They still (to consider) the engineer`s project.
13. New methods already (to replace) traditional ways of viewing media.
14. Next week we (to buy) a new equipment for our laboratory.
15. A virtual reality program (to provide) you with multi-sensory in- formation and 3D effects in real-time?

**7. Translate the following sentences into English.**

1. Самый простой и наименее дорогой способ соединить компь- ютеры в вашем доме – это установить беспроводную сеть, которая использует радиоволны вместо проводов**.**
2. Глобальные сети соединяют компьютеры линиями связи и про- граммными протоколами, позволяя пользователям обмениваться данными быстро и надежно.
3. Если ты введешь правильный пароль, то у тебя будет доступ к сети.
4. В прошлом телефонные сообщения передавались по металли- ческим проводам, а сейчас передаются по оптоволоконным кабелям.
5. – Мой ноутбук подключается к Wi-Fi, но сила сигнала очень низкая. Что вы можете посоветовать? – Используйте свой компьютер максимум тридцать метров от маршрутизатора.
6. – Ваши специалисты уже подключили все компьютеры к ло- кальной сети? – Нет еще. Техники устанавливали сеть целый день вчера, но вы знаете, наша сетевая структура требует большого коли- чества устройств.
7. – Ты уверен, что все кабели и сетевые устройства совместимы с твоей сетью? – Да, я все проверил. Я думаю, это проблема с аппа- ратным узлом. – Как насчет того, чтобы вначале почитать инструк- ции? – Хорошая мысль.
8. Компоновка большинства домашних сетей представляет со- бой систему, основанную на замкнутом цикле.
9. – Какие преимущества дает использование локальной компью- терной сети в вашем медицинском центре? – Компьютерная сеть позволяет докторам иметь доступ к базе данных карточек пациентов из своего кабинета. Это очень удобно.
10. На прошлой неделе в нашем офисе была установлена сложная сеть, включающая сервер, сетевой аппаратный узел, несколько принтеров и ряд компьютеров.
11. Благодаря Wi-Fi сегодня легко получить доступ к Интернету из кафе, отеля, аэропорта и других общественных мест.