

**Тема:** Изучение сетевого оборудования компьютера

**Создатель:** Коныжев Константин, И-21

**Список используемой литературы**

1. Курносков А.П. Практикум по информатике/Под ред. Курносова А.П. Воронеж: ВГАУ, 2001.- 173 с.
2. Макарова Н.В. Информатика /под ред. Проф. Н.В. Макаровой. — М.: Финансы и статистика, 2006. — 768 с.: ил.
3. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы /В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - СПб.: Питер, 2002.- 672 с.
4. Герасименко В.Г., Нестеровский И.П., Пентюхов В.В. и др. Вычислительные сети и средства их защиты: Учебное пособие/ Герасименко В.Г., Нестеровский И.П., Пентюхов В.В. и др. - Воронеж: ВГТУ, 1998. - 124 с.
5. Камалян А.К., Кулев С.А., Назаренко К.Н. и др. Компьютерные сети и средства защиты информации: Учебное пособие /Камалян А.К., Кулев С.А., Назаренко К.Н. и др. - Воронеж: ВГАУ, 2003.-119 с.
6. Курносков А.П. Практикум по информатике / Под ред. Курносова А.П. Воронеж: ВГАУ, 2001. - 173 с.
7. Макарова Н.В. Информатика /под ред. Проф. Н.В. Макаровой. - М.: Финансы и статистика, 1997. - 768 с.: ил.
8. Малышев Р.А. Локальные вычислительные сети: Учебное пособие/ РГАТА. - Рыбинск, 2005. - 83 с.
9. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы/ В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - СПб.: Питер, 2002. - 544 с.: ил.
10. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы /В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - СПб.: Питер, 2002. - 672 с.: ил.
11. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс / Симонович С.В. и др. - СПб.: издательство «Питер», 2000. - 640 с.: ил.