

**Босова Л.Л. Преподавание информатики в 5-7 классах / Л.Л. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 342 с.: ил.**

*ОГЛАВЛЕНИЕ*

Предисловие	5
<b>Раздел 1. Теоретические и методические основы обучения информатике в 5—7 классах</b>	<b>7</b>
1.1. Школьная информатика — дисциплина информационного общества	9
1.2. Подходы к отбору содержания по информатике и ИКТ для изучения в 5-7 классах	25
1.3. Психолого-педагогические аспекты обучения информатике в 5-7 классах	41
1.4. Характеристика учебно-методического обеспечения курса информатики и ИКТ для 5-7 классов общеобразовательной средней школы	51
1.5. Методы обучения и формы организации учебной работы по информатике и ИКТ	61
1.6. Модели организации обучения информатике и ИКТ в 5-7 классах	77
<b>Раздел 2. Отдельные вопросы методики преподавания информатики в 5—7 классах</b>	<b>113</b>
2.1. Способы представления учебной информации	115
2.2. Подходы к организации компьютерного практикума на пропедевтическом этапе подготовки школьников в области информатики и ИКТ	133
2.3. Работа с текстовой информацией в пропедевтическом курсе информатики и ИКТ	151
2.4. Работа с графическим редактором Paint в пропедевтическом курсе информатики и ИКТ	169
2.5. Стратегия формирования навыков исследовательской деятельности	195
2.6. Организация контрольно-оценочной деятельности	219
2.7. Использование печатных и мультимедийных наглядных пособий	235
2.8. Электронные средства учебного назначения для пропедевтического курса информатики и ИКТ	259
Приложение 1. Выдержки из санитарных правил и нормативов	282
Приложение 2. Методическая разработка урока информатики для 5 класса «Путешествие по островам клавиатуры»	286
Приложение 3. Опорные схемы по теме «Объекты и системы» курса информатики и ИКТ для 7 класса	298
Приложение 4. Контрольно-измерительные материалы (КИМ) по информатике и ИКТ для 5 класса	305
Приложение 5. Рекомендуемые Интернет-ресурсы	338