

УДК 372.85  
ББК 74.263.2  
Ю15

**Югова Н.Л.**

**Ю15** Поурочные разработки по информатике. 5 класс : пособие для учителя / Н.Л. Югова, Р.Р. Камалов. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 130 с. — Москва : ВАКО, 2020. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05122-9

Трудно поспорить с тем, что современная жизнь немыслима без информационных технологий. Как помочь детям освоить азы работы на компьютере, увлечь их разносторонними возможностями программ для ПК? Учитель найдет в этой книге подробные сценарии уроков пропедевтического курса информатики.

Пособие построено на основе учебника Л.Л. Босовой (М.: Бином. Лаборатория знаний), также будет полезно учителям, работающим по учебнику под редакцией Н.В. Макаровой (СПб.: Питер) и по программе И.Г. Семакина (М.: Бином. Лаборатория знаний). Пособие поможет как молодым учителям информатики, так и педагогам со стажем.

УДК 372.85  
ББК 74.263.2

**Электронное издание на основе печатного издания:** Поурочные разработки по информатике. 5 класс : пособие для учителя / Н.Л. Югова, Р.Р. Камалов. — Москва : ВАКО, 2010. — 128 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-00112-5. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-05122-9

© ООО «ВАКО», 2010

## Содержание

От авторов .....	3
Тематическое планирование .....	4
Урок 1. Информация. Виды информации. ....	7
Урок 2. Информационные процессы. ....	11
Урок 3. Устройство компьютера. ....	13
Урок 4. Устройства компьютера: процессор, память .....	18
Урок 5. Хранение и носители информации .....	23
Урок 6. Передача информации .....	25
Урок 7. Кодирование информации .....	28
Урок 8. Контрольная работа .....	32
Урок 9. Рабочий стол .....	34
Урок 10. Запуск программ. Элементы окна программы. ....	37
Урок 11. Диалоговое окно .....	41
Урок 12. Ввод информации в компьютер. ....	46
Урок 13. Таблица .....	51
Урок 14. Обобщающее повторение по теме «Информация. Представление информации».....	55
Урок 15. Контрольная работа .....	56
Урок 16. Анализ контрольной работы .....	58
Урок 17. Обработка числовой информации. ....	60
Урок 18. Работа с Блокнотом и Калькулятором .....	64
Урок 19. Текст как форма представления информации .....	66
Урок 20. Редактирование текста .....	72
Урок 21. Редактирование фрагмента текста. ....	76
Урок 22. Редактирование текста. Поиск информации .....	80
Урок 23. Форматирование текста .....	82
Урок 24. Контрольная работа .....	86
Урок 25. Компьютерная графика .....	90
Урок 26. Инструменты графического редактора: масштаб, прямоугольник, эллипс .....	95
Урок 27. Обработка текстовой, графической и числовой информации .....	96
Урок 28. Создание комбинированных документов. ....	98
Урок 29. Работа с фрагментами рисунка .....	100

Урок 30. Контрольная работа . . . . .	103
Урок 31. Систематизация информации . . . . .	104
Урок 32. Преобразование информации путем рассуждений . . . . .	106
Урок 33. Разработка плана действий и его запись. . . . .	108
Уроки 34–35. Игра-соревнование . . . . .	109

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Комплекс упражнений физкультурных минуток (ФМ) . . . . .	117
Техника безопасности и правила поведения в кабинете информатики . . . . .	118
Ребусы . . . . .	120
Устройства компьютера . . . . .	121
Хранение и носители информации . . . . .	123
Передача информации . . . . .	124
Инструмент Заливка . . . . .	125
Литература. . . . .	126