Ä

УДК 373.167.1:004+004(075.3) ББК 32.81я721 СЗ0

Учебник допущен к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 254 от 20.05.2020 (в редакции приказа $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 766 от 23.12.2020).

Издание выходит в pdf-формате.

Семакин, Игорь Геннадьевич.

СЗО Информатика: 11-й класс: базовый уровень: учебник: издание в pdf-формате / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 224 с.: ил.

ISBN 978-5-09-101607-9 (электр. изд.). — Текст: электронный. ISBN 978-5-09-087405-2 (печ. изд.).

Учебник предназначен для изучения курса информатики на базовом уровне в 11 классах общеобразовательных организаций. Содержание учебника опирается на изученный в основной школе (в 7–9 классах) курс информатики и является продолжением курса информатики для 10 класса. В учебнике излагаются основы системного анализа, методы и средства разработки многотабличных баз данных. В главе, посвящённой Интернету, рассматриваются организация глобальных сетей, службы и сервисы Интернета, вопросы построения сайта. Даны некоторые типовые задачи компьютерного информационного моделирования. Раскрываются актуальные проблемы социальной информатики. В состав учебника также входит практикум, структура которого соответствует содержанию теоретического раздела.

Учебник входит в учебно-методический комплект, включающий учебник для 10 класса, методическое пособие для учителя, электронные материалы.

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и Примерной основной образовательной программе среднего общего образования.

УДК 373.167.1:004+004(075.3) ББК 32.81я721

Учебное издание

Семакин Игорь Геннадьевич Хеннер Евгений Карлович Шеина Татьяна Юрьевна

ИНФОРМАТИКА

11 класс

Базовый уровень

Учебник

Центр развития углублённого и профильного образования, функциональной грамотности, технологии и ИКТ-компетенций

Ответственный за выпуск E.~B.~Bаклашова. Ведущий редактор E.~B.~Bаклашова Художественный редактор H.~A.~Hoвак.~ Иллюстрации $\mathcal{A}.~B.~$ Соловцовой Технический редактор E.~B.~ Денюкова. Корректор E.~H.~ Клитина Компьютерная верстка B.~A.~ Носенко

Подписано в печать 17.02.2022. Формат $70 \times 100/16$. Усл. печ. л. 18,2. Доп. тираж экз. Заказ

Акционерное общество «Издательство «Просвещение». Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, этаж 4, помещение І.

Адрес электронной почты «Горячей линии» — vopros@prosv.ru.

ISBN 978-5-09-101607-9 (электр. изд.) ISBN 978-5-09-087405-2 (печ. изд.)

ISBN 978-5-09-101607-9 (электр. изд.) © АО «Издательство «Просвещение», 2020

© Художественное оформление АО «Издательство «Просвещение», 2020 Все права защищены

Оглавление

Предисловие 3	
Глава 1.	Информационные системы и базы данных $\dots \dots 7$
§ 1.	Что такое система
§ 2.	Модели систем
§ 3.	Пример структурной модели предметной области 18
$\S 4.$	Что такое информационная система
§ 5.	База данных — основа информационной системы 29
§ 6.	Проектирование многотабличной базы данных 33
§ 7.	Создание базы данных
§ 8.	Запросы как приложения информационной системы
8 9.	Логические условия выбора данных
•	Интернет
§ 10.	Организация глобальных сетей 57
_	Организация глобальных сетей
§ 11.	_
§ 11. § 12.	Интернет как глобальная информационная система 66
§ 11. § 12. § 13.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина
§ 11. § 12. § 13. § 14.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина 73 Инструменты для разработки веб-сайтов 80
§ 11. § 12. § 13. § 14. § 15.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина 73 Инструменты для разработки веб-сайтов 80 Создание сайта «Домашняя страница» 86
§ 11. § 12. § 13. § 14. § 15.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина 73 Инструменты для разработки веб-сайтов 80 Создание сайта «Домашняя страница» 86 Создание таблиц и списков на веб-странице 94
§ 11. § 12. § 13. § 14. § 15. Глава 3. § 16.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина 73 Инструменты для разработки веб-сайтов 80 Создание сайта «Домашняя страница» 86 Создание таблиц и списков на веб-странице 94 Информационное моделирование 102
§ 11. § 12. § 13. § 14. § 15. Глава 3. § 16. § 17.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина 73 Инструменты для разработки веб-сайтов 80 Создание сайта «Домашняя страница» 86 Создание таблиц и списков на веб-странице 94 Информационное моделирование 102 Компьютерное информационное моделирование 102
§ 11. § 12. § 13. § 14. § 15. Глава 3. § 16. § 17. § 18.	Интернет как глобальная информационная система 66 World Wide Web — Всемирная паутина 73 Инструменты для разработки веб-сайтов 80 Создание сайта «Домашняя страница» 86 Создание таблиц и списков на веб-странице 94 Информационное моделирование 102 Компьютерное информационное моделирование 102 Моделирование зависимостей между величинами 106

Оглавление

Глава 4. Социальная информатика
§ 21. Информационные ресурсы
§ 22. Информационное общество
§ 23. Правовое регулирование в информационной сфере 150
§ 24. Проблема информационной безопасности 158
Ответы на вопросы и задания
Практикум
Практические работы к главе 1 «Информационные
системы и базы данных»
Практические работы к главе 2 «Интернет»
Практические работы к главе 3 «Информационное
моделирование»