К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин

ИНФОРМАТИКА

10 класс

БАЗОВЫЙ И УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВНИ

Учебник

В двух частях

Часть 1

Допущено Министерством просвещения Российской Федерации

6-е издание, стереотипное

Москва «Просвещение» 2024 УДК 373.167.1:004+004(075.3) ББК 32.81я721 $\Pi 54$

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 № 254 om 20.05.2020 (в редакиии приказа № 766 om 23.12.2020).

Издание выходит в pdf-формате.

Поляков, Константин Юрьевич.

Π54 Информатика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях: издание в pdf-формате / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024.

ISBN 978-5-09-117018-4 (электр. изд.). — Текст: электронный.

ISBN 978-5-09-112247-3 (печ. изд.).

Ч. 1.— 350, [2] с. : ил.

ISBN 978-5-09-116786-3 (электр. изд.).

ISBN 978-5-09-112248-0 (печ. изд.).

Учебник предназначен для изучения информатики на базовом и углублённом уровнях в 10 классах общеобразовательных организаций. Содержание учебника опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы.

Рассматриваются теоретические основы информатики, аппаратное и программное обеспечение компьютера, компьютерные сети, алгоритмизация и программирование, информационная безопасность.

Учебник входит в учебно-методический комплект, включающий также учебник для 11 класса, методическое пособие и задачник.

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

> УЛК 373.167.1:004+004(075.3) ББК 32.81я721

ISBN 978-5-09-117018-4 (электр. изд.) ISBN 978-5-09-112248-0 (ч. 1, печ. изд.) ISBN 978-5-09-112247-3 (печ. изд.)

ISBN 978-5-09-116786-3 (ч. 1, электр. изд.) © АО «Издательство «Просвещение», 2020 © Художественное оформление. АО «Издательство «Просвещение», 2020 Все права защищены

ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов		
Техника безопасности		
Проекты		
Глава 1.	Информация и информационные процессы13	
§ 1.	Информатика и информация	
§ 2.	Что можно делать с информацией?24	
§ 3.	Структура информации	
Глава 2.	Кодирование информации	
§ 4.	Дискретное кодирование	
§ 5.	Равномерное и неравномерное кодирование54	
§ 6.	Декодирование	
§ 7.	Алфавитный подход к оценке количества информации	
§ 8.	Системы счисления	
§ 9.	Двоичная система счисления80	
§ 10.	Восьмеричная система счисления	
§ 11.	Шестнадцатеричная система счисления 92	
§ 12.	Другие системы счисления95	
§ 13.	Кодирование текстов	
-	Кодирование графической информации 103	
§ 15.	Кодирование звуковой и видеоинформации118	
Глава 3.	Логические основы компьютеров	
§ 16.	Логические операции	
§ 17.	Логические выражения	
§ 18.	Упрощение логических выражений148	
§ 19.	Логические уравнения	

Оглавление

§	20.	Синтез логических выражений
§	21.	Множества и логика
§	22.	Предикаты и кванторы
§	23.	Логические элементы компьютера 175
Глава	4.	Компьютерная арифметика $\dots \dots 184$
§	24.	Особенности представления чисел в компьютере 184
§	25.	Хранение в памяти целых чисел 190
§	26.	Операции с целыми числами
§	27.	Хранение в памяти вещественных чисел 211
§	28.	Операции с вещественными числами219
Глава	5 .	Как устроен компьютер
§	29.	Современные компьютерные системы
§	30.	Принципы устройства компьютеров 240
§	31.	Магистрально-модульная организация
		компьютера
§	32.	Процессор
§	33.	Память
§	34.	Устройства ввода и вывода
Глава	6.	Программное обеспечение
§	35.	Введение
§	36.	Программы для обработки текстов
§	37.	Многостраничные документы
§	38.	Коллективная работа над документами 342