

Редактор-составитель
Татьяна Козлюкова

**ИНФОРМАТИКА.
АЛГОРИТМЫ
ПОДГОТОВКИ К ОГЭ**

СДАЁМ БЕЗ ПРОБЛЕМ!

Татьяна Козлюкова

**Информатика. Алгоритмы
подготовки к ОГЭ.
Сдаём без проблем!**

«Издательские решения»

Козлюкова Т.

Информатика. Алгоритмы подготовки к ОГЭ. Сдаём без проблем!
/ Т. Козлюкова — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-933615-6

Алгоритм — набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения некоторого результата. В старой трактовке вместо слова «порядок» использовалось слово «последовательность», но по мере развития параллельности в работе компьютеров слово «последовательность» стали заменять более общим словом «порядок». Независимые инструкции могут выполняться в произвольном порядке, параллельно, если это позволяют используемые исполнители.

ISBN 978-5-44-933615-6

© Козлюкова Т.
© Издательские решения

Содержание

Инструкция по выполнению работы	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Информатика. Алгоритмы подготовки к ОГЭ Сдаём без проблем!

Редактор-составитель Татьяна Козлюкова

ISBN 978-5-4493-3615-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Алгоритм – набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения некоторого результата. В старой трактовке вместо слова «порядок» использовалось слово «последовательность», но по мере развития параллельности в работе компьютеров слово «последовательность» стали заменять более общим словом «порядок». Независимые инструкции могут выполняться в произвольном порядке, параллельно, если это позволяют используемые исполнители.

В данном пособии я попробую алгоритмизировать разбор заданий по информатике для подготовки к ОГЭ.

Материал по заданиям состоит из 3-х пунктов: задание, алгоритм решения, знания, которые понадобятся для выполнения этого задания. После отработки всех алгоритмов можно их применить на тестах либо с данной книги, либо на сайте fipi.ru. Все пробные тесты взяты с сайта fipi.ru.

Инструкция по выполнению работы

КИМ состоит из двух частей, включающих в себя 20 заданий. Часть 1 содержит 18 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 2 задания, которые необходимо выполнить на компьютере.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.