

Редактор-составитель  
Татьяна Козлюкова

**ИНФОРМАТИКА.  
АЛГОРИТМЫ  
ПОДГОТОВКИ К ОГЭ**

**СДАЁМ БЕЗ ПРОБЛЕМ!**

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

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=36970683](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=36970683)  
ISBN 9785449336156*

**Аннотация**

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.

# Содержание

Инструкция по выполнению работы	5
Конец ознакомительного фрагмента.	6

# **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 информатики 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 на тестах либо с данной книги, либо на сайте [fir1.ru](http://fir1.ru). Все пробные тесты взяты с сайта [fir1.ru](http://fir1.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.