

УДК 372.862
ББК 74.262.8
К65

А



Издание допущено к использованию в образовательном процессе
на основании приказа Министерства образования и науки РФ
от 09.06.2016 № 699.

Рецензент — учитель первой категории
НОЧУ СОШ «Юджин-центр» г. Москвы *С.Н. Домнина*.

Контрольно-измерительные материалы. Информатика.
К65 6 класс / сост. О.Н. Масленикова. — 3-е изд., эл. — 1 файл pdf:
49 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные
материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо
Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05613-2

В пособии представлены контрольно-измерительные материалы
(КИМы) по информатике для 6 класса. Издание составлено в соответ-
ствии с требованиями ФГОС. Структура КИМов аналогична структуре
заданий ЕГЭ, что позволит постепенно подготовить учащихся к работе
с подобным материалом. В конце издания предложены ответы к тестам.

Пособие адресовано учителям, учащимся и их родителям.

УДК 372.862
ББК 74.262.8

Электронное издание на основе печатного издания: Контрольно-изме-
рительные материалы. Информатика. 6 класс / сост. О.Н. Масленикова. —
2-е изд. — Москва : ВАКО, 2019. — 48 с. — (Контрольно-измерительные ма-
териалы). — ISBN 978-5-408-04234-0. — Текст : непосредственный.

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

ISBN 978-5-408-05613-2

© ООО «ВАКО», 2017

А

Содержание

От составителя	3
Тест 1. Объекты окружающего мира	4
Тест 2. Компьютерные объекты	6
Тест 3. Отношения объектов и их множеств	8
Тест 4. Разновидности объектов и их классификация	10
Тест 5. Системы объектов	12
Тест 6. Персональный компьютер как система	14
Тест 7. Как мы познаем окружающий мир	16
Тест 8. Понятие как форма мышления	18
Тест 9. Информационное моделирование	20
Тест 10. Знаковые информационные модели	22
Тест 11. Табличные информационные модели	24
Тест 12. Графики и диаграммы	28
Тест 13. Схемы	32
Тест 14. Что такое алгоритм. Исполнители вокруг нас	34
Тест 15. Формы записи алгоритмов. Типы алгоритмов. Управление исполнителем Чертежник	36
Итоговая контрольная работа	38
Ответы к тестам	42
Ответы к итоговой контрольной работе	46