

УДК 372.862  
ББК 74.263.2  
К65

А



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

Рецензент — учитель высшей категории Московского кадетского корпуса «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации» *Г.С. Прокудина*.

**Контрольно-измерительные материалы.** Информатика. 4 класс / сост. К65 О.Н. Масленикова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 64 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05611-8

Представленные контрольно-измерительные материалы (КИМы) для 4 класса тематически сгруппированы, соответствуют требованиям школьной программы по информатике и требованиям ФГОС. Использование КИМов позволит оценить уровень усвоения обучающимися материала по каждой теме, а также подготовить их к тестовой форме проверки знаний, что поможет в дальнейшем успешно выполнить задания итоговой аттестации. В конце издания представлены ответы ко всем заданиям.

Адресовано учителям, школьникам и их родителям.

**УДК 372.862  
ББК 74.263.2**

**Электронное издание на основе печатного издания:** Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 4 класс / сост. О.Н. Масленикова. — Москва : ВАКО, 2016. — 64 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-02363-9. — Текст : непосредственный.

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

**ISBN 978-5-408-05611-8**

© ООО «ВАКО», 2016

А

# Содержание

От составителя .....	3
Тест 1. Человек в мире информации. Действия с данными .....	4
Тест 2. Объект и его свойства .....	8
Тест 3. Отношения между объектами .....	12
Тест 4. Мир понятий. Деление понятий. Обобщение понятий .....	16
Тест 5. Отношения между понятиями .....	20
Тест 6. Понятия «истина» и «ложь». Суждение. Умозаключение .....	24
Тест 7. Модель объекта. Текстовая и графическая модели .....	30
Тест 8. Алгоритм как модель действий. Формы записи алгоритмов. Виды алгоритмов. Исполнитель алгоритма .....	34
Тест 9. Управление .....	40
Тест 10. Современные средства коммуникации .....	46
Контрольная работа 1. Понятие, суждение, умозаключение .....	50
Контрольная работа 2. Мир моделей. Управление .....	52
Ответы к тестам .....	56
Ответы к контрольным работам .....	61