

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. 3 класс / сост. К65 О.Н. Масленикова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 65 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05610-1

Представленные контрольно-измерительные материалы (КИМы) для 3 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. 3 класс / сост. О.Н. Масленикова. — Москва : ВАКО, 2016. — 64 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-02273-1. — 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 978-5-408-05610-1

© ООО «ВАКО», 2016

А

Содержание

От составителя	3
Тест 1. Человек и информация	4
Тест 2. Источники и приёмники информации. Носители информации	8
Тест 3. Компьютер	12
Тест 4. Получение информации	16
Тест 5. Представление информации	20
Тест 6. Кодирование информации. Кодирование и шифрование данных	24
Тест 7. Хранение информации. Обработка информации и данных	28
Тест 8. Объект, его имя и свойства. Функции объекта	32
Тест 9. Отношения между объектами. Характеристика объекта	36
Тест 10. Компьютер — это система. Системные программы и операционная система	40
Тест 11. Файловая система. Компьютерные сети	44
Контрольная работа 1. Информация, человек и компьютер	48
Контрольная работа 2. Действия с информацией	50
Контрольная работа 3. Мир объектов	52
Контрольная работа 4. Компьютер, системы и сети	54
Ответы к тестам	56
Ответы к контрольным работам	62