

УДК 372.853
ББК 74.262.22
К65

А

6+

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



Издание соответствует требованиям ФГОС на основании сертификата № RU.ИОСО.П00619 системы «Учсерт» Российской академии образования.

Рецензент — канд. пед. наук, учитель физики *Т.А. Ханнанова*.

Научно-методический редактор —
канд. пед. наук *С.В. Лозовенко*.

Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс /
К65 сост. Н.И. Зорин. — 6-е изд., эл. — 1 файл pdf : 81 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05648-4

Содержащиеся в пособии контрольно-измерительные материалы (КИМы) для 8 класса, аналогичные материалам ОГЭ и ЕГЭ, составлены в соответствии с требованиями ФГОС и программой общеобразовательных учреждений по физике. В конце пособия даны ответы ко всем тестам.

Пособие адресовано учителям, учащимся, их родителям и всем, кому необходимо закрепить и систематизировать знания перед экзаменом.

УДК 372.853
ББК 74.262.22

Электронное издание на основе печатного издания: Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс / сост. Н.И. Зорин. — 5-е изд. — Москва : ВАКО, 2019. — 80 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-04128-2. — 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 978-5-408-05648-4

© ООО «ВАКО», 2016

А

Содержание

От составителя	3
Тест 1. Повторение изученного в 7 классе.	6
Тест 2. Внутренняя энергия. Виды теплопередачи	10
Тест 3. Количество теплоты. Удельная теплоемкость	14
Тест 4. Закон сохранения энергии в тепловых процессах.	18
Тест 5. Изменение агрегатных состояний вещества	22
Тест 6. Изменение агрегатных состояний вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел	26
Тест 7. Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха	28
Тест 8. Тепловые двигатели	32
Тест 9. Обобщение темы «Тепловые явления»	36
Тест 10. Электрические явления. Электризация	40
Тест 11. Электрические явления. Электрический ток.	44
Тест 12. Последовательное и параллельное соединение проводников	48
Тест 13. Электрические явления. Работа. Мощность	52
Тест 14. Обобщение темы «Электрические явления»	56
Тест 15. Электромагнитные явления	60
Тест 16. Световые явления	64
Тест 17. Обобщение темы «Световые явления»	68
Тест 18. Итоговый за год.	72
Ответы к тестам	76