

УДК 372.853
ББК 74.262.22
Ф50

А



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

Методическое сопровождение проекта – канд. физ.-мат. наук, с.н.с.,
руководитель направления тестирования издательства «ВАКО» *Т.Г. Михалева*.

Эксперт-рецензент – учитель физики ГБОУ «Пятьдесят седьмая школа» г. Москвы
старший эксперт ЕГЭ по физике *Г.Е. Никулин*.

Физика. Тематические тесты. 7 класс / сост. Т.С. Фещенко, Т.В. Полуб-
Ф50 нева, О.В. Тихонова. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : 64 с. – Москва : ВАКО,
2021. – (Тематические тесты). – Систем. требования: Adobe Reader XI либо
Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05760-3

В пособии представлены восемь тематических тестов в двух вариантах и один ито-
говый тест в трех вариантах, равнозначных по содержанию. Каждый тест имеет специфика-
цию, где указаны проверяемые элементы содержания, виды знаний и умений, контролируе-
мых данным тестом, уровень усвоения материала и др. Подробная информация о том, как
работать с тематическими тестами, изложена в пояснительной записке. В конце издания
ко всем тестам даны ответы. Пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС.

Издание адресовано учителям физики средней школы и может быть использовано для
тематического контроля с целью мониторинга эффективности учебного процесса.

УДК 372.853
ББК 74.262.22

Электронное издание на основе печатного издания: Физика. Тематические тесты.
7 класс / сост. Т.С. Фещенко, Т.В. Полубнева, О.В. Тихонова. – Москва : ВАКО, 2017. –
64 с. – (Тематические тесты). – ISBN 978-5-408-03604-2. – Текст : непосредственный.

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

ISBN 978-5-408-05760-3

© ООО «ВАКО», 2017

А

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Пояснительная записка к комплекту тематических тестов	4
Тест 1. Физические методы изучения природы	8
Тест 2. Первоначальные сведения о строении вещества	13
Тест 3. Взаимодействие тел (Механическое движение. Плотность)	18
Тест 4. Взаимодействие тел (Силы)	23
Тест 5. Давление	28
Тест 6. Атмосферное давление	33
Тест 7. Плавание тел	38
Тест 8. Работа. Мощность. Энергия	43
Итоговый тест за 7 класс	48
Пример анализа результатов выполнения заданий педагогического теста	58
Ответы к тематическим тестам	61
Ответы к итоговому тесту	61