

УДК 373.167.1:53

ББК 22.3я721

П88

А

Пурышева, Н. С.

П88 Физика. Основной государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации / Н. С. Пурышева. — Эл. изд. — 1 файл pdf : 183 с. — Москва : Издательство «Интеллект-Центр», 2022. — (Основной государственный экзамен). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-907431-96-6

Данное пособие предназначено для подготовки к государственной итоговой аттестации учащихся 9 классов — Основному государственному экзамену (ОГЭ) по физике. Издание включает типовые задания по всем содержательным линиям экзаменационной работы и примерные варианты ОГЭ 2022.

Пособие поможет учащимся проверить свои знания и умения по предмету, а учителям — оценить степень достижения требований образовательных стандартов отдельными учащимися и обеспечить целенаправленную подготовку к экзамену.

УДК 373.167.1:53

ББК 22.3я721

Электронное издание на основе печатного издания: Физика. Основной государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации / Н. С. Пурышева. — Москва : Издательство «Интеллект-Центр», 2022. — 184 с. — (Основной государственный экзамен). — ISBN 978-5-907431-66-9. — 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 978-5-907431-96-6

© ООО «Издательство «Интеллект-Центр», 2022

© Пурышева Н. С., 2021

А

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
РАЗДЕЛ 1. ОГЭ ПО ФИЗИКЕ В ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ (СОДЕРЖАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ И СПЕЦИФИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА)	4
РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНУ.....	9
РАЗДЕЛ 3. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ КУРСА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ РАЗНЫХ ТИПОВ.....	11
РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ОГЭ 2022	105
РАЗДЕЛ 5. ОТВЕТЫ	151
Ответы к тренировочным заданиям.....	151
Ответы к заданиям вариантов 1–5	164
ПРИЛОЖЕНИЯ	171
Приложение 1. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся по физике	171
Приложение 2. Перечень комплектов оборудования.....	177
Приложение 3. Инструкция по правилам безопасности труда для учащихся при проведении экзамена в кабинете физики	179