



УДК 372.8:53
ББК 74.26
Ш28

16+

Шаталина А. В.
Ш28 Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10–11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / А. В. Шаталина. — М. : Просвещение, 2017. — 91 с. — ISBN 978-5-09-048587-6.

Рабочая программа по физике является составной частью УМК «Классический курс» для 10–11 классов.
Программа подготовлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к программам по учебным предметам.

Программа включает пояснительную записку, планируемые, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса, основное содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся и рекомендации по учебно-методическому и материально-техническому обеспечению учебного процесса. Основное содержание и тематическое планирование представлены в двух вариантах — для базового и углублённого уровней изучения физики.

Пособие адресовано учителям общеобразовательных организаций, работающим по учебникам физики серии «Классический курс» под редакцией Н. А. Парфентьевой.

УДК 372.8:53
ББК 74.26

ISBN 978-5-09-048587-6

© Издательство «Просвещение», 2017
© Художественное оформление.
© Издательство «Просвещение», 2017
Все права защищены

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Общая характеристика учебного предмета	5
Место курса физики в учебном плане	7
Результаты освоения курса физики	7
Содержание курса физики	12
Базовый уровень	12
Углублённый уровень	14
Примерное тематическое планирование	21
10 класс	21
11 класс	58
Планируемые результаты изучения курса физики	84
Рекомендации по материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательного процесса	88