



Громов С.В.

УМК «КЛАССИЧЕСКИЙ КУРС» ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ 7–9 КЛАССОВ



Основная цель курса заключается в формировании у учащихся интереса к предмету, и особенно к физическому эксперименту. С его помощью будет сформирован аппарат естественно-научной грамотности: умение объяснять природные и технологические явления, применять методы естественно-научного исследования и предлагать научные способы решения проблем.

Содержание учебника реализовано через структурированный основной текст, обучающие таблицы, схемы, иллюстрации, дополнительный текст. Удобная навигация по учебнику позволяет достичь максимального результата на каждом уроке. Современная подача материала основывается на методике классического преподавания предмета.

Курс включает большое количество вопросов, заданий, наблюдений, опытов, лабораторных работ, экспериментальных заданий и исследований, что обеспечивает формирование навыков исследовательской и проектной деятельности.

СОСТАВ УМК:

- рабочие программы
- учебник
- обучающий тренажёр
- электронная форма учебника
- книга для учителя

ФП № 1.2.5.1.4.1 – 1.2.5.1.4.3

ОСОБЕННОСТИ:

- специальная система заданий, формирующая представление учащихся об использовании понятий, моделей и законов физики в других областях знаний
- примеры решения типовых задач, подборка для их самостоятельного решения, материалы для выполнения лабораторных работ
- развитие учебно-исследовательской и поисковой деятельности с помощью рубрик «Теория и практика», «Проводим опыты», «Обсудить в классе»
- преемственность с «Классическим курсом» Г. Я. Мякишева для 10–11 классов



Интернет-магазин:
+7 495 789 30 23

shop.prosv.ru

Есть вопросы по ФПУ?
Пишите, методисты
издательства «Просвещение»
обязательно ответят вам: fpu.prosv.ru



prosv.ru