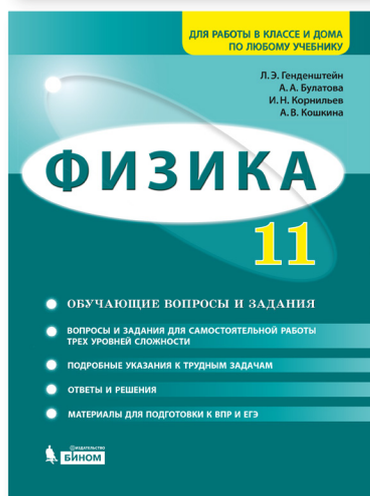
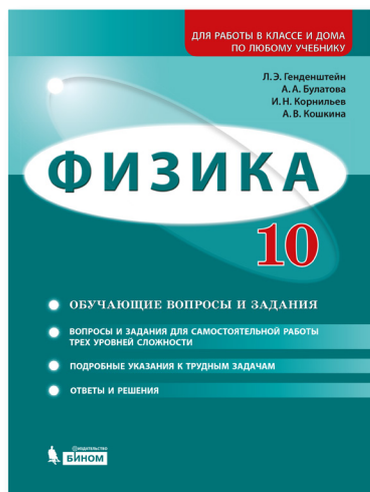


ФИЗИКА. 10–11 класс. БАЗОВЫЙ И УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВНИ



В СЕРИИ:

Физика. 10 класс.
Базовый
и углубленный уровни.
Задачник /
Л. Э. Генденштейн,
А. А. Булатова и др.

Физика. 11 класс.
Базовый
и углубленный уровни.
Задачник /
Л. Э. Генденштейн,
А. А. Булатова и др.

Задачники. 10, 11 классы

Авторы: Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова,
И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина

Эти задачники подходят к любой программе и любому учебнику физики, они незаменимы при подготовке к ВПР, олимпиадам и ЕГЭ.

Каждый сборник содержит более 1000 качественных, графических, расчетных и экспериментальных задач разной степени сложности по всем темам школьной программы.

НА ЧТО ВАЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

- Задачники можно использовать на уроках, факультативных занятиях и элективных курсах, при подготовке к олимпиадам и единому государственному экзамену.
- Задачи сгруппированы по разделам, охватывающим всю школьную программу по физике: механика, молекулярная физика и термодинамика, электромагнетизм и др.
- В начале каждого раздела дано краткое теоретическое введение с основными законами и формулами, приведены таблицы физических величин.
- Уровень сложности задач в пределах раздела постепенно повышается — от самых простых до довольно сложных.
- Сложность задач увеличивается по одной и той же ситуации, описанной в условии.
- Приведены советы по решению большинства задач.
- К наиболее трудным задачам приведены подробные указания по выполнению.

ГЛАВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ АНАЛОГИЧНЫХ ЗАДАЧНИКОВ НА РЫНКЕ:

- Задачники являются не просто сборниками задач, а обучающими пособиями, которые помогут научиться осмысленно решать задачи, а не заучивать готовые решения.
- Все задачи в сборниках соответствуют современным тенденциям, они разнообразны по:
 - содержанию (с техническим, графическим, экспериментальным, практическим, краеведческим, историческим, бытовым, межпредметным, занимательным содержанием);
 - целям (тренировочные, познавательные, творческие);
 - характеру требований (задачи на нахождение искомого, на доказательство, на конструирование);
 - формулировкам (текстовые, на основе рисунков, схем, фотографий, таблиц, графиков, опытов; качественные, количественные, графические, экспериментальные; с необходимыми, недостающими, избыточными данными);
 - способу решения (математические и экспериментальные; с одним или несколькими решениями).

По вопросам приобретения книг просим Вас обращаться

в ООО «Торговый дом «Абрис»

Розничное приобретение:

Интернет-магазин: tdabris.ru

8(495) 981–1039; 8(926) 611–9846

zakaz@tdabris.ru

Оптовое приобретение:

8(495) 615–2901 (многоканальный)