

Югорские олимпиады и турниры по физике. 2003-2007 гг.

Учебное пособие*, 110 с.

Вьун Владимир Алексеевич

Vyun@uriit.ru

В сборник вошли теоретические задания по физике, предлагавшиеся на окружных олимпиадах и турнирах школьников 9-11 классов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за последние пять лет.

Сборник включает в себя задания окружных олимпиад (III этап Всероссийской олимпиады школьников), муниципальных олимпиад (II этап Всероссийской олимпиады школьников), олимпиад Научной сессии старшеклассников округа и Окружного физико-математического турнира для девятиклассников.

Задания сопровождаются ответами и решениями. Значительная часть заданий и решений является оригинальными и представлена в авторской обработке в едином стиле. Для удобства читателей ответы и решения к заданиям представлены отдельно. Полезным с методологической точки зрения является то, что для ряда задач представлено несколько вариантов решений.

За последние годы более 20 учащихся округа, успешно прошедших через эти олимпиады и турниры, становились победителями и призерами зонального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады по физике, Всесибирской олимпиады, поступили в ведущие вузы России, набрали на ЕГЭ по физике более 90 баллов.

Пособие предназначено для углубленного изучения физики в профильных классах, подготовки к предметным олимпиадам и поступлению в вузы.

Адресовано школьникам старших классов, абитуриентам, преподавателям.

* Пособие подготовлено совместно с Институтом повышения квалификации и развития регионального образования ХМАО-Югры, г. Ханты-Мансийск