

*Материалы IV Общероссийской научной конференции
«Современные проблемы науки и образования», Москва, 17-19 февраля 2009 г.
Аннотации изданий, представленных на Всероссийской выставке*

Физико-математические науки

**РЕШЕБНИК. ФИЗИКА. ЕГЭ – 2009. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ. УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**
Монастырский Л.М., Богатин А.С.,
Богатина В.Н., Крыштоп В.Г., Махно В.И., Нечепуренко М.В., Цветянский А.Л.
Ростов-на-Дону, Россия

Методическое пособие – Решебник – является естественным продолжением пособия тех же авторов **ФИЗИКА. ЕГЭ – 2009. Вступительные испытания.** Настоящее пособие содержит большое количество полностью решенных заданий различного уровня сложности, помещенных в указанном издании. В первую очередь это задания повышенного и высокого уровня сложности. Пособие содержит подробные решения тестовых заданий с методикой решения типичных задач, уделяя большое внимание умению работать с информацией физического содержания. Особое значение отводится подробному разбору тех заданий, которые впервые вводятся в ЕГЭ по физике 2009 г.

Это пособие может быть использовано и независимо от указанного выше, поскольку оно содержит полные тексты условий всех задач базового и повышенного уровня сложности.

При самостоятельной работе с пособием можем рекомендовать следующий порядок работы: после чтения условия тестового задания следует попытаться решить его самостоятельно, в случае неудачи обратиться к теории соответствующего раздела учебника, снова сделать попытку решения этого задания и только после этого разбирать приведенное авторами решение. Очень полезно в случае удачного собственного решения сравнить его с решением, приведенным авторами.

Пособие с успехом может быть использовано выпускниками школ, абитуриентами вузов и преподавателями средних общеобразовательных учебных заведений.