

*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

**ФИЗИКА. ЕГЭ-2009. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ. БАЗОВЫЙ И ПОВЫШЕННЫЙ УРОВНИ:
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

Монастырский Л.М., Богатин А.С.

Ростов-на-Дону, Россия

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) давно уже стал одной из форм экзаменационной работы при проведении государственной аттестации выпускников 11-х классов средних общеобразовательных учебных заведений. Он проводится в течение семи лет и с 2009 года станет обязательным для всех регионов России.

Данное пособие представляет собой сборник тестовых заданий для подготовки к проведению государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) по физике выпускников средних общеобразовательных учебных заведений. Оно содержит тематические тестовые задания, составленные в полном соответствии с обязательным минимумом содержания среднего (полного) общего образования и государственного стандарта среднего (полного) образования по физике с учетом изменений, которые вводятся в 2008 г.

Пособие содержит тестовые задания по первой и второй части ЕГЭ по физике, которые имеют базовый и повышенный уровни сложности.

Цель настоящего пособия – дать возможность учащимся 11 классов составить представление о структуре вариантов экзаменационной работы по числу, разнообразию форм, уровням сложности заданий. Пособие также даст возможность преподавателям целенаправленно подготовить учащихся к такой форме аттестации.