

*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. 9 КЛАСС. ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ. 2009: 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. Постепенно вводится аналогичная форма аттестации и для выпускников 9-х классов.

Первые попытки введения такой формы контроля знаний учащихся 9-х классов были предприняты в форме централизованного тестирования (ЦТ). Начиная с 2008 года, предполагается государственную (итоговую) аттестацию выпускников 9-х классов проводить с помощью ЕГЭ по новой форме, разработанной Федеральным институтом педагогических исследований России.

Это должно дать возможность, прежде всего, выпускникам объективно оценить уровень своих знаний, а также определить свой рейтинг среди множества учащихся Российской Федерации.

Учебное пособие представляет собой сборник тестовых заданий для подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по физике учащихся 9 классов. Оно содержит 10 вариантов тестовых заданий, составленных в полном соответствии с обязательным минимумом содержания основных образовательных программ государственного стандарта основного общего образования по физике.

Цель настоящего пособия – дать возможность учащимся 9 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.