

**Materia pentru OJF și ONF\***  
***anul școlar 2004 – 2005***

<b>Clasa</b>	<b>Etapa județeană** 19.02.2005</b>	<b>Etapa Națională** Iași, 19-25 martie 2005</b>
7	Tipuri de forțe. Echilibrul de translație	Mecanisme simple (fără energie)
8	Căldura. Schimbarea stării de agregare	Electrostatica
9	Legea lui Hooke (inclusiv mișcarea uniformă)	Energie exclusiv
10	Legea lui Ohm	Electroliza
11	Calorimetrie. Coeficienți calorici	Motoare termice. Randamentul motoarelor termice
12	Dispozitive interferențiale	Teoria relativității

\* Informațiile cuprinse în tabel sunt preluate din „notițele” de la întâlnirea inspectorilor de fizică din septembrie 2004 (se pare că nu a existat un comunicat oficial al MEC în acest an școlar...).

\*\* Toate temele sunt până la..., inclusiv