

Завдання для контролю з адаптації шкільного курсу фізики до нормативної дисципліни «фізика »(задачі) в ДВНЗ «НГУ»

№ п/п	Механіка	Молекулярна фізика. Теплові явища	Електродинаміка
1.	1.8; 1.63; 1.164	2.4; 2.58; 2.44	3.1; 3.80; 3.116
2.	1.9; 1.65; 1.174	2.5; 2.38; 2.48	3.2; 3.83; 3.117
3.	1.15; 1.66; 1.175	2.6; 2.37; 2.58	3.8 ; 3.84; 3.118
4.	1.17; 1.67; 1.146	2.7; 2.34; 2.18	3.9 ; 3.92; 3.124
5.	1.20; 1.70; 1.147	2.8; 2.32; 2.58	3.11; 3.97; 3.125
6.	1.24; 1.75; 1.148	2.18; 2.31; 2. 44	3.16; 3.98; 3.132
7.	1.31; 1.81; 1.151	2.31; 2.8; 2.48	3.18 ; 3.107; 3.133
8.	1.33; 1.82; 1.152	2.32; 2.7; 2. 58	3.24 ; 3.65; 3.147
9.	1.34; 1.83; 1.156	2.34; 2.58; 2.18	3.25; 3.76; 3.149
10	1.35; 1.86; 1.164	2.37; 2.18; 2.4	3.26; 3.78; 3.150
11	1.36; 1.88; 1.174	2.38; 2.48; 2.5	3.28; 3.80; 3.151
12	1.37; 1.105; 1.175	2.58; 2.4; 2.18	3.30; 3.83; 3.152
13	1.38; 1.117; 1.146	2.4; 2.31; 2.58	3.33; 3.84; 3.167
14	1.46; 1.123; 1.147	2.5; 2. 32; 2.18	3.34; 3.92; 3.171
15	1.47; 1.124; 1.148	2.6; 2.34; 2.5	3.37; 3.97; 3.172
16	1.48; 1.63; 1.151	2.7; 2.37; 2. 58	3.38; 3.98; 3.116
17	1.49; 1.65; 1.152	2.8; 2.38; 2. 5	3.46; 3.107; 3.117
18	1.51; 1.66; 1.156	2.18; 2. 58; 2.18	3.1; 3.65; 3.118
19	1.52; 1.67; 1.164	2.31; 2.8; 2.58	3.2; 3.76; 3.124
20	1.57; 1.70; 1.174	2.32; 2.18; 2.5	3.8; 3.78; 3.125
21	1.58; 1.75; 1.175	2.34; 2.7; 2.18	3.9; 3.80; 3.132
22	1.59; 1.65; 1.146	2.37; 2.4; 2.58	3.11; 3.83; 3.133
23	1.15; 1.82; 1.147	2.38; 2.5; 2.48	3.16; 3.84; 3.147
24	1.9; 1.83; 1.148	2.58; 2.6; 2.44	3.18; 3.92; 3.149
25	1.8; 1.86; 1.148	2.18; 2.34; 2.148	3.24; 3.97; 3.150
26			

Література

І.П. Гаркуша, З.П. Мокляк, Ю.О. Буслов. Фізика. Задачі з розв'язаннями. Навчальний посібник для вступників до вищих навчальних закладів. Дніпропетровськ. НГУ. 2003.