

Помощь студентам, решающим задачи КР-2 по физике

В таблице указаны номера соответствующих задач, решения которых приведены в учебных пособиях [1] и [2]. Эти пособия есть на сайте ЗИЭФ:

1. В.К. Герасимов, Т.О. Миронова, Ю.Б. Пейсахов, Т.П. Привалова. Электричество и магнетизм. – 140 с. Сайт ЗИЭФ ЮУрГУ – <http://zief.susu.ac.ru>.

2. В.К. Герасимов, Т.О. Миронова, Ю.Б. Пейсахов, Т.П. Привалова. Элементы физики атома и атомного ядра. – 140 с. Сайт ЗИЭФ ЮУрГУ – <http://zief.susu.ac.ru>.

Путь поиска на сайте ЗИЭФ: 1. Найти «Библиотека», 2. Выбрать «Физика», 3. Выбрать нужное учебное пособие.

Вар-т	Номера задач					
0	210 з. 36, с.99 [1]	220 в ауд. из з. 39, с.104 [1]	230 з. 44, с.112 [1]	240 з. 51, с.124 [1]	250 з. 54, с.129 [1]	260 з. 3, с.16 [2]
1	201 см. з. 35, с.97 [1] (без А).	211 см. з. 34, с.96 [1] (до ф-лы (б))	221 см. з. 43, с.111 [1]	231 з. 47, с.118 [1], 2-й спо- соб, рис.79 б	241 в ауд. з.52, с.126 [1]	251 см. указания и решение з. № 256
2	202 з. 32, с.91 [1]	212 з. 38, с.102 [1]	222 в ауд. з. 44, с.112 [1]	232 з. 47, с.118 [1], 2-й спо- соб, рис.79 б	242 ф-ла (30), с.71 [1] $L = \mu_0 \mu \frac{N^2 S}{l}$	252 з. 1, с.12 [2]
3	203 з. 33, с.93 [1]	213 см. з.40, с.106 и рис. 54 [1]	223 з. 45, с.113 [1]	233 з. 50, с.123 [1]	243 см. указание в з. № 242	253 см. ф-лы (4),(5),(6): с.12 [2]
4	204 см. з. 34, с.96 [1]	214 см. з.40, с.106 [1]	224 см. з. 43, с.111 [1]	234 в ауд. см. з. 50, с. 123 и конец з. 51, с. 125 [1]	244 ф-ла (30), с.71 [1] $L = \mu_0 \mu n^2 V$	254 з. 2, с.14 [2]
5	205 нет в [1] $A = F \cdot s$	215 см. з.40, с.106 [1]	225 см. з. 45, с.113 п. 1) [1]	235 см. з. 50, с. 123 [1]	245 ф-ла (31), с.79 [1] $(\epsilon_s)_{cp} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$	255 з. 3, с.16 [2]
6	206 з. 45, с.113 [1]	216 з. 39, с.104 [1]	226 см. з. 45, с.113 п. 1) [1]	236 см. з. 50, с. 123 [1]	246 ф-ла (25), с.78 [1] $(\epsilon_s)_{cp} = -L \frac{\Delta(N\Phi)}{\Delta t}$	256 в ауд. Нет в [2] см. ф-лы (6),(8) и (4),(5) с. 9 [2]
7	207 з. 34, с.96 [1]	217 см. з.40, с.106 [1]	227 см. з. 45, с.113 п. 1) [1]	237 з. 48, с. 120 [1]	247 з. 53, с.127 [1]	257 з. 1, с.12 [2]
8	208 з. 335, с.97 [1]	218 см. з.40, с.106 [1]	228 см. з. 45, с.113 п. 2) [1]	238 з. 49, с. 122 [1]	248 з. 53, с.127 [1] см. выч.: с.131	258 Нет в [2] см. ф-лы (4),(5),(6) с. 9 [2]
9	209 в ауд. з. 37, с.100 [1]	219 см. решение задачи № 220	229 см. з. 45, с.113 [1]	239 см. з.48, с.120 и окончание з.49, с.120 [1]	249 з. 54, с.129 [1]	259 з. 2, с.14 [2]

