

**Комплекты оборудования, которые используются на экзамене по физике
7 июня в 9 классах в новой форме**

Варианты	Комплекты
<p>1101 1102 1105 1106</p>	<p>Комплект №5 источник питания постоянного тока 4,5 В вольтметр 0-6 В, $c = 0,2$ В амперметр 0-2 А, $c = 0,1$ А переменный резистор (реостат), 10 Ом резистор, 12 Ом, обозначаемый R_1 соединительные провода, 8 шт. ключ рабочее поле</p> <p>Комплект №5 источник питания постоянного тока 4,5 В вольтметр 0-6 В, $c = 0,2$ В амперметр 0-2 А, $c = 0,1$ А переменный резистор (реостат), 10 Ом резистор, 6 Ом, обозначаемый R_2 соединительные провода, 8 шт. ключ рабочее поле</p> <p>Комплект №3 штатив лабораторный с муфтой и лапкой пружина жесткостью (40 ± 1) Н/м 1 груз массой (100 ± 2) г динамометр школьный с пределом измерения 4 Н ($c = 0,1$ Н) линейка длиной 20-30 см с миллиметровыми делениями</p> <p>Комплект №4 каретка с крючком на нити $m = 100$ г 2 груза массой по (100 ± 2) г динамометр школьный с пределом измерения 4 Н ($c = 0,1$ Н) направляющая рейка</p>

Примечание: При замене каких-либо элементов оборудования на аналогичные с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в перечень комплектов перед проведением экзамена.

По данному факту составить служебную записку на имя руководителя РЦОИ Филиппова В.А. и передать с уполномоченным РЭК в региональный центр обработки информации.