

## Комплекты оборудования для проведения ГИА по физике в 2016 году

Перечень комплектов оборудования для проведения государственной итоговой аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений 2016г. (по новой форме) по ФИЗИКЕ. Указанный перечень полностью соответствует Спецификации контрольных измерительных материалов для проведения в 2016 г. государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по ФИЗИКЕ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

### ГИА по физике 2016: комплект (набор) №1



#### Комплект поставки

1.	Цилиндр мерный на подставке 100мл (С=1 мл)	1
2.	Стакан лабораторный полиэтиленовый 100мл	1
3.	Стальной цилиндр №1, $V=20 \text{ см}^3$	1
4.	Латунный цилиндр №2, $V=20 \text{ см}^3$	1
5.	Нить суровая – длина 1м	1
6.	Ложемент-подставка	1

## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №2



### **Комплект поставки**

1.	Стакан лабораторный полиэтиленовый 100 мл	1
2.	Стальной цилиндр №1, $V=20 \text{ см}^3$	1
3.	Латунный цилиндр №2, $V=20 \text{ см}^3$	1
4.	Нить суровая – длина 1м	1
5.	Динамометр 5Н ( $C=0,1\text{Н}$ )	1
6.	Ложемент-подставка	1

## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №3



### **Комплект поставки**

1.	Штатив с лапкой и муфтой	1
2.	Пружина	1
3.	Груз массой 100г	3
4.	Динамометр 5Н (С=0,1Н)	1
5.	Линейка длиной 250 мм (С=1мм)	1
6.	Ложемент-подставка	1

## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №4



### **Комплект поставки**

1.	Брусок с крючком массой 100г	1
2.	Груз массой 100г	3
3.	Динамометр 5Н (С=0,1Н)	1
4.	Направляющая	1

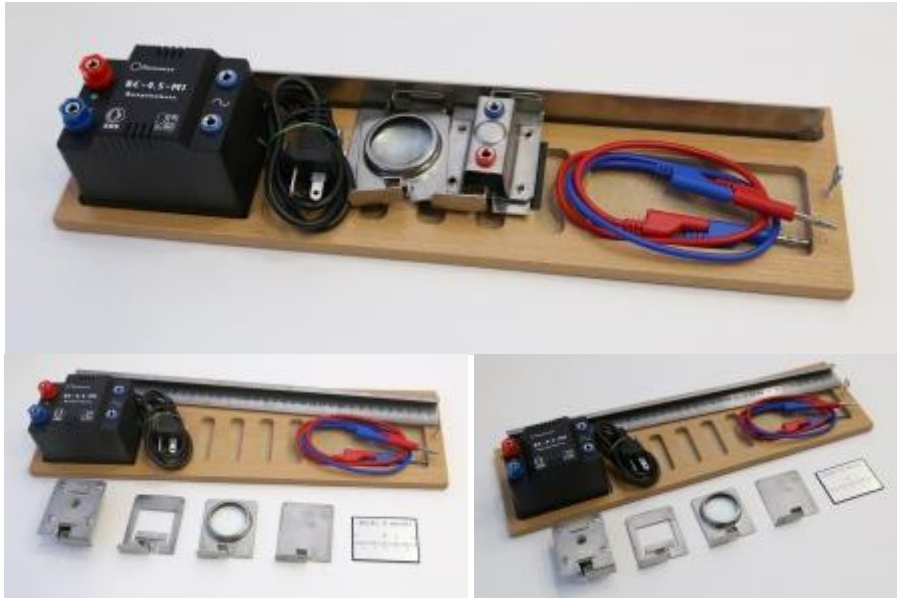
## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №5



### Комплект поставки

1.	Источник питания постоянного тока 4,5В	1
2.	Вольтметр 0 – 6В. (С=0,2В)	1
3.	Амперметр 0 – 2А. (С=0,1А)	1
4.	Плата на подставке с электрическими элементами: - переменный резистор (реостат) сопротивлением 10 Ом; - резистор R1=10 Ом, обозначаемый R1 - резистор R2=5 Ом, обозначаемый R2 - ключ.	1
5.	Соединительные провода	8

## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №6



### **Комплект поставки**

1.	Собирающая линза	1
2.	Направляющая-оптическая скамья 400 мм (C=1мм)	1
3.	Экран	1
4.	Рейтер-подставка для экрана	1
5.	Источник питания постоянного тока 4,5В	1
6.	Провода соединительные	1
7.	Источник света	1
8.	Диафрагма с буквой «F»	1
9.	Рейтер-подставка для диафрагмы	1
10.	Ложемент-подставка	1

## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №7



### **Комплект поставки**

1.	Штатив с лапкой и муфтой	1
2.	Измерительная лента 150 см (С=1 мм)	1
3.	Груз массой 100г	1
4.	Секундомер электронный	1
5.	Нить суровая - длина 1 м	1
6.	Ложемент-подставка	1



## ГИА по физике 2016: комплект (набор) №8



### **Комплект поставки**

1.	Штатив с муфтой	1
2.	Рычаг	1
3.	Груз массой 100г	3
4.	Блок подвижный/неподвижный	2
5.	Нить суровая – длина 1м	1
6.	Динамометр 5Н (С=0,1Н)	1
7.	Линейка длиной 250мм (С=1 мм)	1
8.	Ложемент-подставка	1