|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант** | **№** | **Лоток для выполнения 17 задания** |
| 2411 | 1 | 1. Динамометр с пределом измерения 1 Н (*С* = 0,02 Н). Обозначить №1. 2. Цилиндр с миллиметровой шкалой вдоль образующей m = (66 ± 2) г, V = (56 ± 2) см3, длина не менее 80 мм. Обозначить №3. 3. Сосуд с водой (позволяющий полностью погрузить в него используемый цилиндр) |
| 2412 | 3 | 1. Источник питания с входным напряжением 36 ÷ 42 В или батарейный блок 1,5 ÷ 7,5 В   *Допускается батарейка 4,5 В.*   1. Вольтметр двухпредельный   Предел измерения 3 В (*С* = 0,1 В)  Предел измерения 6 В (*С* = 0,2 В)   1. Амперметр двухпредельный   Предел измерения 3 А (*С* = 0,1 А)  Предел измерения 0,6 А (*С* = 0,02 А)   1. Ключ 2. Резистор, позволяющий получить силу тока в цепи 0,5 А (обозначить R2) 3. Реостат 4. Соединительные провода (10 шт) |
| 2413 | 2 | 1. Штатив лабораторный с муфтой и лапкой. 2. Динамометр с пределом измерения 5 Н (*С* = 0,1 Н)   *Допускается динамометр с пределом измерения 4 Н (С = 0,1 Н).*   1. Пружина на планшете с миллиметровой шкалой жёсткость (50 ± 2) Н/м. Обозначить №1.   *Допускается использование пружины (40 ± 2) Н/м на старых динамометрах, у которых заклеена шкала.*  *Допускается использование пружины (50 ± 2) Н/м или (40 ± 2) Н/м не закрепленная на планшете.*   1. Набор из трех грузов массой (100 ± 2) г. 2. Линейка длина 300 мм, с миллиметровыми делениями (при необходимости). |
| 2414 | 6 | 1. Штатив лабораторный с муфтой и лапкой. 2. Динамометр с пределом измерения 5 Н (С = 0,1 Н)   *Допускается динамометр с пределом измерения 4 Н (С = 0,1 Н).*   1. Неподвижный блок. 2. Один груз массой (100 ± 2) г с нитью длиной 50 см. 3. Линейка длина 300 мм, с миллиметровыми делениями. |

ВНИМАНИЕ! В материалах для экспертов примеры возможных ответов на экспериментальные задания будут приведены в соответствие с рекомендуемыми характеристиками оборудования.