|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант** | **№** | **Лоток для выполнения 17 задания** |
| 2317 | 6 | 1. Штатив лабораторный с держателями 2. Динамометр с пределом измерения 5 Н (*С* = 0,1 Н).   *Допускается динамометр с пределом измерения 4 Н (С = 0,1 Н).*   1. Три груза массой по (100 ± 2) г. 2. Подвижный блок. 3. Нить (предварительно закрепить в лапке штатива). 4. Линейка длина 300 мм, с миллиметровыми делениями. |
| 2318 | 1 | 1. Динамометр с пределом измерения 1 Н (*С* = 0,02 Н). 2. Цилиндр с миллиметровой шкалой вдоль образующей m = (66 ± 2) г, V = (56,0 ± 1,8) см3, длина не менее 80 мм   *Допускается использовать алюминиевый цилиндр V = (34,0 ± 0,7) см3, m = (95 ± 2) г с нанесенной на него шкалой.*   1. Сосуд с водой (позволяющий полностью погрузить в него используемый цилиндр). |

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