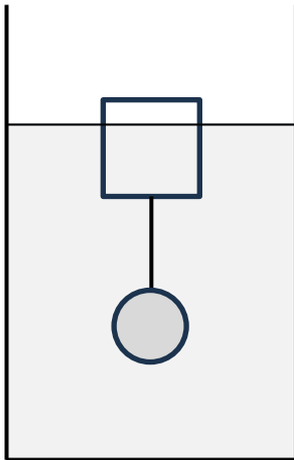


**Задания муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по физике
2024-25 учебный год
8 класс**

На выполнение заданий отводится 3 часа. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Жюри Олимпиады оценивает записи, приведенные только в чистовике. Черновики не проверяются.



1. В цилиндрическом сосуде с маслом плавает поплавок, к которому привязан камень массой m и объемом V . Как изменится уровень масла в сосуде, если нить оборвется и груз утонет? Площадь дна сосуда S и плотность масла ρ .

2. Первую четверть пути по прямой жук прополз со скоростью v , оставшуюся часть пути — со скоростью $2v$. Найти среднюю скорость жука на всём пути и отдельно на первой половине пути.

3. Школьник Рома проводит опыт с однородным цилиндром массой $M = 1$ кг и длиной $L = 1$ м. Прикрепив при помощи тонких легких нитей к одному концу цилиндра гирию массой $M = 1$ кг, а к другому – груз массой $3M = 3$ кг, Рома уравновесил цилиндр на пальце. На каком расстоянии от гири должен находиться палец? Сделайте поясняющий рисунок.

4. В лаборатории калориметрии провели серию экспериментов по нагреванию стальных кубиков с различными массами. В таблице приведены значения температур t кубиков в зависимости от подведенного количества теплоты Q . К сожалению, по неопытности лаборант занес в одну таблицу данные для разных кубиков. Построив график, определите, во сколько раз отличаются массы кубиков, и найдите, какой из результатов явно надо явно отбросить, как промах экспериментаторов.