Всероссийская олимпиада школьников по ФИЗИКЕ

Муниципальный этап

8 класс

Продолжительность — 180 минут.

Максимальный балл — 40.

Организатору в аудитории

Для эксперсс-проверки качества печати комплета убедитесь, что на данном листе:

- 4) печать выполнено равномерно без белых или тёмных полос по листу;
- 5) текст чёткий и легко читаемый;
- 6) защитные знаки чётко видны и не затрудняют чтение текста.

Участнику олимпиады

Убедитесь в целостности комплекта:

- внимательно рассмотрите цифровые значения штрихкода на бланке регистрации и номер ОМ на листах с ОМ:
- удостоверьтесь в том, что на данном листе отражены цифровые значения штрихкода бланка регистрации и номер ОМ Вашего комплекта;
- 6) удостоверьтесь, что указанные цифровые значения совпали.

В случае несовпадения указанных цифровых значений следует обратиться к организатору в аудитории и получить другой комплекта.

Задача 8.1. «Тяжёлые» доли.

Автомобиль на первом участке, равном трети всего пути, ехал со скоростью v, на втором участке — со скоростью 2v, а на третьем участке, занявшем половину **всего времени** — со скоростью v/2. Средняя скорость автомобиля на всём пути оказалась равна 45 км/ч.

- 1. Чему равнялась скорость автомобиля на первой трети пути?
- 2. Какую часть всего пути и какую часть всего времени автомобиль двигался на втором участке?

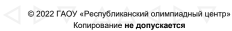
Задача 8.2. Переливание жидкости.

Два открытых сверху цилиндрических сосуда одинаковой высоты H=48 см, площади по- перечного сечения которых отличаются в 3 раза, соединены друг с другом внизу тонкой горизонтальной трубкой с вентилем (рис. 8.1). Вначале вентиль закрыт. Узкий сосуд доверху заполняют водой, а широкий также доверху заполняют керосином. Вентиль медленно открывают. Найдите высоту оставшегося столба воды в узком сосуде. Плотность керосина равна 800 кг/м^3 , плотность воды — 1000 кг/м^3 . Объёмом жидкости в соединительной трубке можно пренебречь.

Задача 8.3. По следам Архимеда.

У экспериментатора Иннокентия Иванова есть ювелирное украшение, одна часть которого сделана из серебра, а другая — из стали. Учёный, подвесив украшение с помощью непроводящей тепло нити на крюке динамометра и нагрев его в кипятке, погрузил в воду с температурой 25 °С, находящуюся в калориметре. В результате экспериментов Иннокентия выяснилось, что вес украшения, полностью погружённого в воду, равен 0,72 H, а установившаяся температура в калориметре стала







30 °С. Определите массу серебра и массу стали в украшении, если масса воды в калориметре равна 100 г, и она из сосуда не выливалась. Плотность стали равна 7,8 г/см 3 , её удельная теплоёмкость — 500 Дж/(кг·°С); плотность серебра — 10,5 г/см 3 , его удельная теплоёмкость — 250 Дж/(кг·°С); плотность воды — 1 г/см 3 , её удельная теплоёмкость — 4200 Дж/(кг·°С). Ускорение свободного падения принять равным 10 Н/кг, теплообменом со стенками калориметра и окружающей средой пренебречь.

Задача 8.4. Равновесие на блоках.

Однородный рычаг массой M=360 г подвешен к системе блоков так, как показано на рис. 8.2. Груз какой массы m нужно подвесить к левому концу рычага, чтобы система находилась в равновесии? Массой блоков и нитей пренебречь. Для удобства на стержень нанесены штрихи, делящие его на равные части. Трение в системе отсутствует.

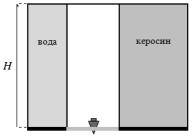


Рис. 8.1.

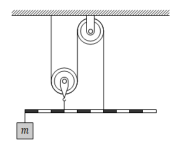


Рис. 8.2.