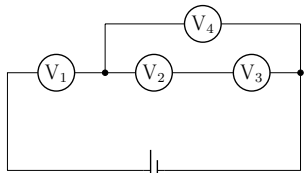


## 63-я олимпиада школьников Эстонии по физике

27-е февраля 2016-го года. Районный тур

Задачи гимназии (10 - 12 класс)

- 1. (ВОЛЬТМЕТРЫ)** В электрической цепи находится источник напряжения  $U_0 = 30$  В и четыре одинаковых вольтметра. Каково показание каждого из вольтметров? (6 б.)



$$U_0 = 30 \text{ В}$$

- 2. (ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА)** Ээро и

Олег соревнуются в перетягивании каната таким образом, что канат остаётся всё время горизонтальным. Масса Ээро  $m_1 = 110$  кг, а Олега  $m_2 = 85$  кг. Коэффициент трения между ступней и полом  $\mu = 0,30$  одинаков для обоих участников. Кто победит? С каким наибольшим ускорением может победитель вынудить проигравшего двигаться, оставаясь при этом самому на месте? Ускорение свободного падения  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ . (6 б.)

- 3. (ЛИНЗА)** Точка  $A$  и её действительное изображение  $A'$  расположены на расстоянии соответственно 4 см и 1 см от главной оптической оси линзы. От точки  $A$  до изображения  $A'$  по прямой линии 15 см. Каково фокусное расстояние линзы? (8 б.)

- 4. (САНКИ)** Юра хочет пересечь на санках речку, покрытую льдом. Он стартует с покрытого снегом берега, который расположен под углом  $\alpha = 15^\circ$  к горизонту. Ширина реки  $l = 10$  м, коэффициент трения между санками и снегом  $\mu_1 = 0,20$ , между санками и льдом  $\mu_2 = 0,10$ . Как высоко над уровнем реки должен возвышаться берег, чтобы Юра доскользил до противоположного берега? (8 б.)

- 5. (ДВЕРЬ САУНЫ)** В парилке бани объёмом  $V = 10 \text{ м}^3$  температура воздуха  $t = 90^\circ\text{C}$ . На камни бросают для пара  $m = 150$  г воды, ко-

торая моментально испаряется. Гипотетически предположим, что парилка герметично закрыта. С какой силой должны банищики держать за ручку дверь площадью  $A = 2,0 \text{ м}^2$ , чтобы она не открылась? Константа идеального газа  $R = 8,3 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$ , молярная масса воды  $\mu = 18 \text{ г/моль}$ . Если решите задачу верно, то обнаружите, что найденная сила необычно большая. Поясните одним предложением, почему в реальности в бане не нужно прикладывать такую большую силу. (10 б.)

- 6. (ТИР)** В тире стреляют из винтового ружья, из которого пуля вылетает со скоростью  $v = 320 \text{ м/с}$ , по мишени, расположенной на расстоянии  $s = 30$  м. Стрелок целится в мишень, расположенную на одной высоте с ружьём, и попадает в десятку. Оцените, на какое расстояние от мишени попадёт пуля, если ружьё перед выстрелом повернуть на 180 градусов вокруг оси прицела? Сопротивлением воздуха пренебречь. (10 б.)

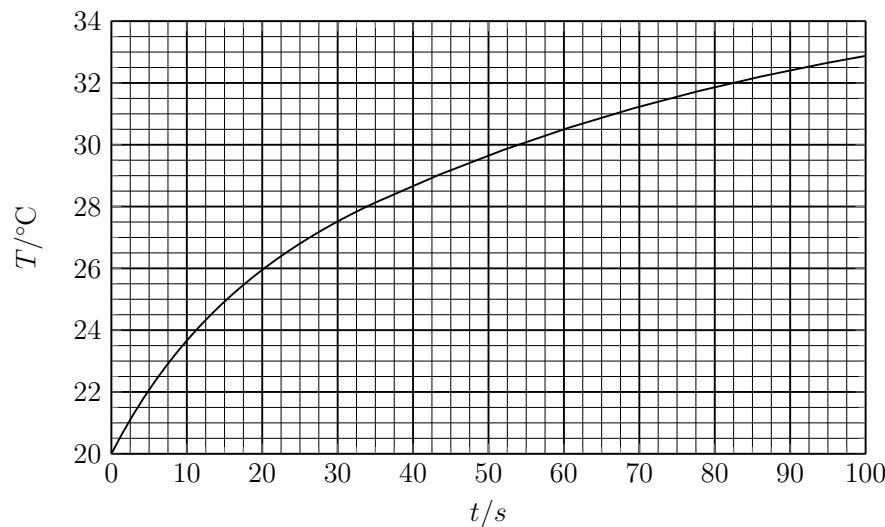
- 7. (СВЕТИЛЬНИКИ)** На расстоянии  $l_1 = 15$  см от люминесцентной трубки измерили освещённость  $L_1 = 8400$  лк. Длину трубки можно полагать заметно большей расстояния  $l_1$ . В то же время на расстоянии  $l_2 = 30$  см от одиночной LED-лампочки измерили освещённость  $L_2 = 2600$  лк. В офисе люминесцентные лампы следуют непрерывным рядом через всё помещение, располагаясь на высоте  $h_1 = 1,8$  м от рабочей поверхности. LED-лампочка настольной лампы расположена на высоте  $h_2 = 40$  см от поверхности стола. Какова будет освещённость прямо под светильником в случае использования отдельно общего и индивидуального освещения? (10 б.)

- 8. (КАТАЮЩИЙСЯ ШАРИК)** Из бруска вырезан полуцилиндрический кусок радиусом  $R$ . Брусков стоит на гладкой горизонтальной поверхности (см. рисунок), трение отсутствует. Масса бруска  $M$ . Из точки А запускают в движение по цилиндрическому вырезу маленький шарик радиусом  $r$  и массой  $m$ . На сколько сдвинется брусков к моменту, когда шарик достигнет точки В? (10 б.)



**9. (U-ТРУБКА )** В U-образную трубку с равномерной площадью по-перечного сечения  $S$  налита вода плотностью  $\rho_v$ , так что более половины U-трубки заполнено водой, а длина каждой незаполненной части равна  $h$ . Один конец U-трубки герметично закрывают, а в другой конец медленно заливают масло до верхнего края трубы. Какова была плотность масла  $\rho_o$ , если известно, что высота столба масла была  $l$ ? Атмосферное давление равно  $p_0$ . (12 б.)

**10. (НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ)** В нагреватель воды мощностью  $P = 2,0 \text{ кВт}$  находится изначально вода массой  $m_0$  при температуре  $T_0 = 20^\circ\text{C}$ . В нагреватель с равномерной скоростью поступает вода при температуре  $T_0$  таким образом, что в единицу времени добавляется масса воды  $\mu = \text{const}$ . В некоторый момент нагреватель переполняется и вода начинает выливаться из расположенного сверху отверстия. Температура продолжает повышаться, стабилизируясь у отметки  $36^\circ\text{C}$ . Ниже приведён график температуры воды в нагревателе. Найдите  $m_0$  и  $\mu$ . Полагайте, что кроме вытекающей воды другие потери тепла отсутствуют, а температура воды в нагревателе всегда везде одинакова. Удельная теплоёмкость воды  $c = 4,2 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ .



**E1. (РЕЗИНКА )** Известно, что жёсткость  $k$  резиновой нити зависит от конечной длины  $l$  растянутой нити согласно формуле  $k = \alpha/l$ . Определите значение  $\alpha$  для данной резиновой нити. (10 б.)

*Оборудование:* резиновая нить, линейка, груз известной массы.

**E2. (НИТЬ )** Определите коэффициент трения  $\mu$  между ниткой и внешней поверхностью цилиндра. Подсказка: известно, что если вокруг палочки намотано некоторое число витков нити так, что суммарный угол поворота направления нити в радианах равен  $\varphi$  (например,  $\varphi = 2\pi$  соответствует ровно одному полному витку), и за один конец нити тянут с силой  $T_1$ , а за другой конец с силой  $T_2 < T_1$ , то нить начнёт скользить если  $T_1 > T_2 e^{\mu\varphi}$ . (12 б.)

*Оборудование:* канцелярские скрепки (15 штук), цилиндр, нить (масса нити пренебрежимо мала по сравнению с массой скрепки).

Можно решать все предложенные задачи. В зачёт идут 5 теоретических и 1 экспериментальная задача, набравшие наибольшее количество баллов. При решении экспериментальной задачи можно пользоваться лишь указанным в задаче оборудованием. Нахождение погрешности не требуется.

Время решения 5 часов.

Задачи и решения олимпиады по физике находятся в интернете по адресу  
<http://www.teaduskool.ut.ee/olumpiaadid/fiisikaolumpiaad>  
<http://efo.fyysika.ee>