ный прибор при этом записывал показания спидометра через каждые 10 метров. В результате получилась зависимость скорости автомобиля v от пройденного пути x, показанная на рисунке 2. Оцените, за какое время t автомобиль проехал эти пять километров.

А.Андрианов

3. Эскалатор метро движется со скоростью v. Пассажир заходит на эскалатор и начинает идти по его ступенькам следующим образом: делает шаг на одну ступеньку вперед и два шага по ступенькам назад. При этом он добирается до другого конца эскалатора за время t. Через какое время t, пассажир добрался бы до конца эскалатора, если бы шел другим способом: делал два шага вперед и один шаг назад? Скорость пассажира относительно эскалатора при движении вперед и назад одинакова и равна u. Считать, что размеры ступеньки много меньше длины эскалатора.

A. \mathcal{A} кута

4. Тонкая гладкая спица длиной L вращается с постоянной угловой скоростью вокруг вертикальной оси, к которой прикреплен один из ее концов. Угол между спицей и вертикальной осью равен α . На спицу насажена маленькая бусинка, которая в начальный момент находится на середине спицы и покоится относительно нее. При какой угловой скорости ω вращения спицы вокруг вертикальной оси бусинка слетит со спицы?

Р.Компанеец

10 класс

1. Два тела имеют одинаковые ребристые поверхности (рис.3). Какую среднюю силу F в горизонтальном направлении, перпендикулярном реб-

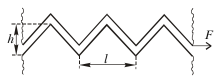


Рис. 3

рам, нужно приложить к верхнему телу массой m, чтобы медленно тащить его по неподвижной горизонтальной поверхности второго тела с постоянной (в среднем) скоростью? Все ребра одинаковые, симметричные, имеют ширину l и высоту h. Поверхности граней ребер гладкие, их соударения абсолютно неупругие.

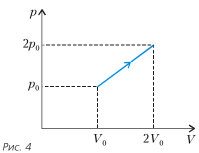
В.Птушенко

2. Петя и Вася решили построить плоты из пустых консервных банок

без крышек. Петя предложил расположить банки в один слой донышками вверх, а Вася - донышками вниз. Пренебрегая давлением насыщенных паров и поверхностным натяжением воды и считая, что оба плота будут медленно опускаться на воду так, что донышки банок будут параллельны ее поверхности, оцените, кому и на сколько больше понадобится банок для постройки плота грузоподъемностью M = 1000 кг. Считать, что площадь дна банки $S=0.01~\mathrm{m}^2$, высота банки H==0,1 м, масса банки m=0,01 кг, плотность воды $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, ускорение свободного падения g ==10 м/с², атмосферное давление $p_0 = 10^5 \text{ Ha}.$

Д.Харабадзе

3. Над одним молем идеального одноатомного газа совершается процесс, изображенный на pV-диаграмме (рис.4). Постройте график зависимос-



ти теплоемкости газа в данном процессе от температуры.

О.Шведов

4. При подключении к батарейке резистора сопротивлением R через нее течет ток I. При подключении к этой же батарейке резистора, соединенного последовательно с неизвестным резистором, через нее течет ток (3/4)I. Если же резистор соединить с тем же неизвестным резистором параллельно и подключить к этой же батарейке, то через нее будет течь ток (6/5)I. Найдите сопротивление R_x неизвестного резистора.

О.Шведов

11 класс

1. Квадратная рамка, изготовленная из тонкого проводника, подключена к батарейке с ЭДС E. Ток, текущий по рамке, создает в ее центре магнитное поле с индукцией B. Чему будет равна индукция B_1 магнитного поля в центре рамки из того же проводника, если ее размер увеличить вдвое, а ЭДС батарейки оставить неизменной? Внутренним сопротивлением батарейки пренебречь.

Примечание. Индукция магнитного поля, создаваемая движущимся зарядом в некоторой точке, определяется величиной заряда, его скоростью $\stackrel{\rightarrow}{v}$, расстоянием $\stackrel{\rightarrow}{r}$ до точки, углом между вектором скорости и прямой, соединяющий заряд и точку, константой $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}~\text{H/A}^2~\text{и}$ направлена перпендикулярно плоскости, в которой лежат векторы $\stackrel{\rightarrow}{v}$ и $\stackrel{\rightarrow}{r}$.

О.Шведов

2. Имеется толстая плоско-выпуклая однородная осесимметричная линза (рис.5). Радиус R ее плоского осно-

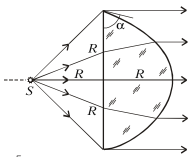


Рис. 5

вания равен ее толщине. Угол α между ограничивающими ее поверхностями в месте их пересечения меньше 90° . На оси симметрии линзы со стороны плоского основания помещают точечный источник света. Расстояние от него до линзы R. Выпуклая поверхность линзы гладкая, а ее форма такова, что все лучи, прошедшие через линзу без отражений, образуют строго параллельный пучок с плоским фронтом, диаметр которого равен диаметру линзы. Определите угол α .

Р.Компанеец

Второйтеоретическийтур

8 класс

1. Художник нарисовал «Зимний пейзаж» (рис.6). Как вы думаете, в каком месте на Земле он мог писать с такой натуры?

М.Семенов



Рис. 6