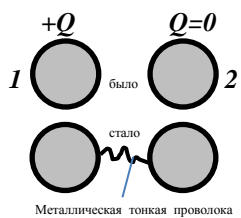


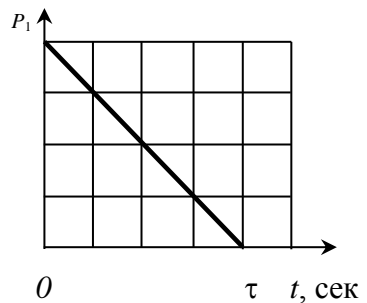
**ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ**  
**ВАРИАНТ 21101 для 10-го класса**

1. Две абсолютно одинаковые металлические сферы соединили, как показано на рисунке. Объясните (используя физические законы и явления), что произошло с массой каждой из сфер.

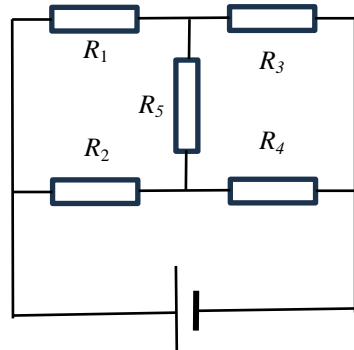


2. Петя прокатил свою одноклассницу Катю на новом скутере. Они медленно разогнались, потом в течение  $\tau = 1$  мин двигались с постоянной скоростью и в конце резко затормозили перед пешеходным переходом. Вся поездка заняла  $t = 1$  мин 24 с. Какое расстояние они проехали, если их максимальная скорость была  $v = 15$  км/час?

3. В однородное электростатическое поле одновременно влетают две одинаково заряженные частицы. Скорость первой частицы равна 300 м/с, а скорость второй (масса которой в два раза меньше) равна 800 м/с. Импульс первой частицы в течение некоторого времени  $\tau$  изменялся, как показано на рисунке. Постройте график зависимости кинетической энергии второй частицы от времени и определите её скорость через время  $\tau$ , если известно, что скорость второй частицы в начальный момент была перпендикулярна скорости первой.



4. Холодной и дождливой осенью в Простоквашино делать нечего, но кот Матроскин и Шарик не скучают: они занимаются починкой фермерского оборудования. В процессе ремонта перед ними встало задача рассчитать силу тока  $I_4$  через резистор  $R_4$ , зная силу тока  $I_1$  через резистор  $R_1$  в одном из блоков доильного аппарата (схема блока приведена на рисунке). Помогите друзьям справиться с задачей. Известно, что  $I_1 = 7$  мА,  $R_1 = 1$  кОм,  $R_2 = R_3 = 2$  кОм,  $R_4 = R_5 = 5$  кОм.



5. Расположенный в лаборатории ртутный барометр даёт неверные показания, так как в него попал пузырёк воздуха, который находится над столбиком ртути. При атмосферном давлении 755 мм. рт. ст. барометр показывает 748 мм. рт. ст., а при атмосферном давлении 740 мм. рт. ст. – 736 мм. рт. ст. Определите показание барометра, когда атмосферное давление равно 760 мм. рт. ст. Температура воздуха в лаборатории поддерживается постоянной.