

# Задачи 8 кп

(на 21; 23 апреля)

Тема урока: Плотность  
магниты, Магнитное поле  
Земли.

а) Выучить § 60-61 стр 173-178

б) Выполнить задание только  
фрагменты 42 стр 176  
и 43 стр 178.

в) Ответить на вопросы  
стр 178.

г) Ответить в систему "СМ"

①  $150 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

②  $35 \text{ дм}^2$

③  $78000 \text{ см}^3$

④  $\rho = 0,08 \frac{\text{кг}}{\text{дм}^3}$

⑤  $\rho = 15 \frac{\text{г}}{\text{дм}^3}$

д) Из формулы механического  
давления  $\rho = \frac{m}{V}$  вывести формулу  
формулы.



## Урок 2

Тема, Действие магнитного поля на проводник с током

а) Выучить § 62 стр 180 - 184

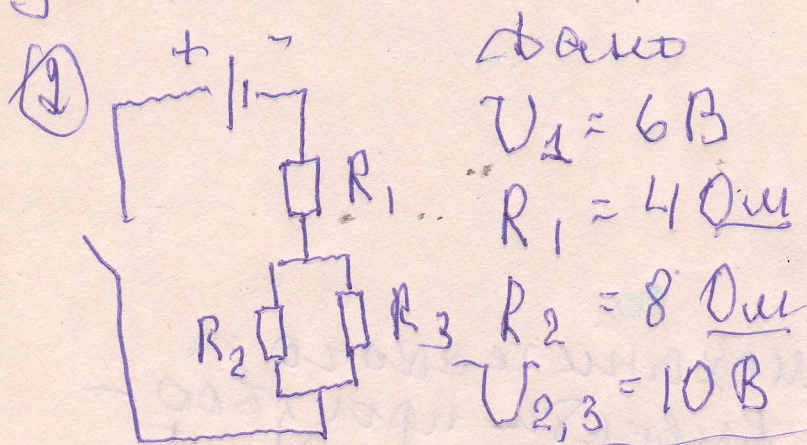
б) Знать ответы на вопросы стр 184.

в) Выполнить тесты стр 185 - 186.

2) Повторение!

решить задачи!

1) Проводник из меди, длиной 1,8 метра и площадью поперечного сечения  $0,5 \text{ мм}^2$ , подключили к батарее напряжением 48В. Какое количество вольты выделится в проводнике за 20 мин.



Найдите  $R_3$