

Задание 8 кн

(на 21; 23 апреля)

Тема урока: постоянные
магниты, Магнитное поле
Земли.

а) Вспомни § 60-61 СТР 143-145

б) Выполните практическое
упражнение 42 СТР 146
и 43 СТР 148.

в) Начертите схему отважий на вопросах
СТР 148.

г) перевести в единицы, см

$$\textcircled{1} \quad 150 \text{ кН}$$

$$\textcircled{2} \quad 35 \text{ гн}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 78000 \text{ см}^3$$

$$\textcircled{4} \quad P = 0,08 \frac{\text{кН}}{\text{гн}^2}$$

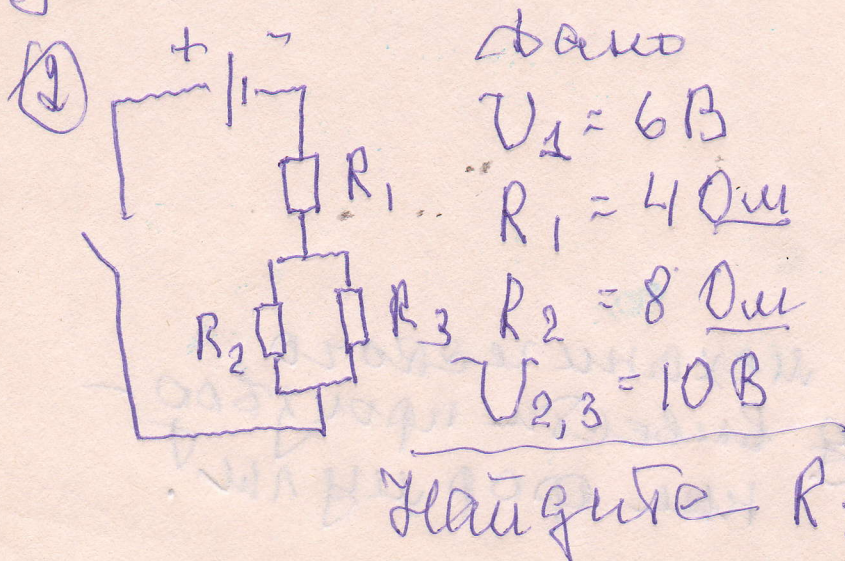
$$\textcircled{5} \quad f = 15 \frac{\text{2}}{\text{гн}^3}$$

д) из определите механического
давления $P = \frac{mg}{S}$ вывести при 600
км диаметр.

Урок 2

Физика. Действие магнитного поля на проводник с током.

- Виткиль § 62 СР 180 - 184
 - Задача № 184.
 - Бактериальный тест СР 185 - 186.
 - Фотопрерыватель загаре.
- ① Пробоффник из меди, диаметр 1,8 метра и площадь его поперечного сечения $0,5 \text{ дм}^2$, подключен к напряжению 48 В. Какое количество теплоты выделяется в пробоффнике за 30 мин.



$$\frac{H_2}{S_{\text{наг}} \cdot 800} = 9$$

$$\frac{S}{S_{\text{наг}}} \cdot 21 = 9$$

$$= 9$$