

Ф-Г-О-2

ATR ATR

Шифрды ұйымдастырушы толтырады  
Шифр заполняется организатором

Балл

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

1 м

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{H_2}{H_1}$$

$$P_1 = \frac{P_2 \cdot H_2}{H_1}$$

$$P_2 = \frac{P_1 \cdot H_1}{H_2}$$

15

№ 2

Вольтметр - 1, 3, 4 25

Амперметр - 2, 5. 15

№ 3

$$\begin{array}{l} t_0 \\ t_1 \\ h \\ c \\ g \end{array} \left| \begin{array}{l} m t_0 t + m c t_1 - m g h \\ m c - t m c \end{array} \right.$$

$$m c t_0 + t_1 + m g h = m c + 0$$

$$| m c t + m c | = m c + 0 + m c t - m g h$$

$$m c t_1 - m g h$$

Барлығы: 85

Қазақстан Республикасы  
Атырау облысы  
Білім беру басқармасының  
Атырау қаласы Білім бөлімінің  
"Жалпы Білім беретін  
№39 орта мектеп"  
коммунальдық мемлекеттік  
мақамы

Республика Казахстан  
Коммунальное государственное  
учреждение "Средняя  
общеобразовательная  
школа №39  
отдела "Образование"  
города Атырау  
Управления образования  
Атырауской области"

№ \_\_\_\_\_

1 тапсырма.

$P_2$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{H_2}{H_1}$$

$$P_2 g_H + P_2 g \frac{H}{2}$$

$$P_0 = P_1 g_H$$

$$P_2 + \frac{P_1}{2} = P_1$$

$$P_a = P_1 - \frac{P_1}{2}$$

$$P_2 = \frac{P_1}{2}$$

$$S_{\text{торш}} = \frac{P_1}{2}$$

2 тапсырма.

Вольтметр - 1,2 30

Амперметр - 5 10

