

• **Какой буквой обозначается плотность?**

1. g      2. m      3. V      4.  $\rho$

• **Какие величины должны быть измерены, чтобы экспериментально рассчитать плотность вещества?**

1. Длина      2. масса      3. объём      4. площадь

• **По какой формуле вычисляется плотность?**


1.  $V=S \cdot h$       2.  $F=m \cdot g$       3.  $\rho=m/V$   
4.  $s=u \cdot t$

• **Какова единица плотности в СИ?**

1. КГ      2.  $m^3$       3.  $кг/м^3$       4. Н

• **Плотность вещества  $0,9 \text{ г/см}^3$ . Какова его плотность в  $кг/м^3$ ?**

1.  $9 \text{ кг/м}^3$       2.  $90 \text{ кг/м}^3$       3.  $900 \text{ кг/м}^3$       4.  $9000 \text{ кг/м}^3$



1	2	3	4	5
d	b,c	c	c	c