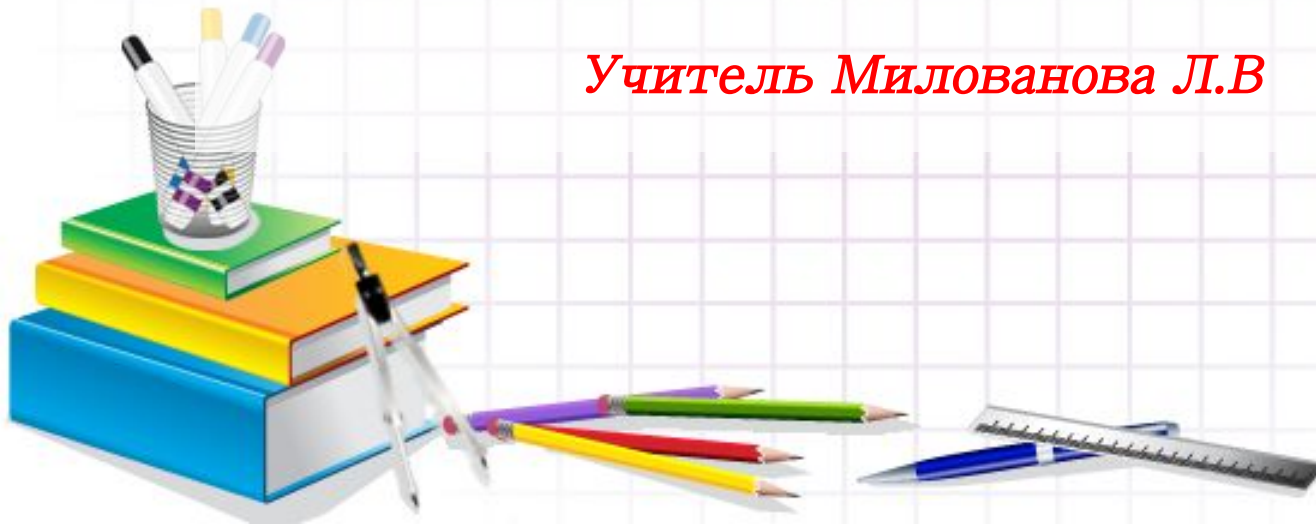


Физический диктант

Плотность вещества

Учитель Милованова Л.В



1

Плотность вещества показывает
...

Плотность машинного масла
равна 900 кг/м^3 . Это означает,
что ...



2

Основная единица
плотности

Перевести 13600 кг/м^3 в
 г/см^3



3

Формула для расчета
плотности

Объем тела через плотность и
массу можно найти по формуле

...



4

Перевести $0,8 \text{ г/см}^3$ в кг/м^3 .

Зная плотность вещества, из которого состоит тело, и объем тела, можно найти его массу по формуле ...



5

Чем ближе расположены молекулы в веществе, тем его плотность ...

Если сено спрессовать в тюк, то масса сена, содержащегося в копне, ...



6

Если в стакан налить две несмешивающиеся жидкости, то наверху окажется ... плотная жидкость.

Из двух тел одинаковой массы объем того тела, больше у которого плотность...



7

Из двух тел одинакового объема масса того тела меньше, у которого плотность...

Плотность одного и того же вещества в твердом, жидком и газообразном состоянии ...



8

Плотность одного и того же вещества
в твердом, жидком и газообразном
состоянии ...

Перевести 2700 кг/м^3 в г/см^3 .

