|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Домашнее задание:***   1. Плотность бензина 710. Выразите ее в . 2. Масса тела объемом 5 равна 10 кг. Какова плотность вещества? 3. Вычислите массу алюминиевого тела, погруженного в мензурку с водой (рис.). Плотность алюминия 2,7 . | ***Домашнее задание:***   1. Плотность мрамора 10500. Выразите ее в . 2. Масса газа, заполняющего шар объемом 10 равна 20 кг. Какова плотность вещества? 3. Вычислите массу свинцового тела, погруженного в мензурку с водой (рис.). Плотность свинца 11,3. | ***Домашнее задание:***   1. Плотность ртути 13,6. Выразите ее в 2. Найти массу дубового бруска. 3. Перед выходом в море рыбаки взяли на судно цистерну с 100 т нефти. Какая емкость (объем) этой цистерны. |
| ***Домашнее задание:***   1. Плотность бензина 710. Выразите ее в . 2. Масса тела объемом 5 равна 10 кг. Какова плотность вещества? 3. Вычислите массу алюминиевого тела, погруженного в мензурку с водой (рис.). Плотность алюминия 2,7 . | ***Домашнее задание:***   1. Плотность мрамора 10500. Выразите ее в . 2. Масса газа, заполняющего шар объемом 10 равна 20 кг. Какова плотность вещества? 3. Вычислите массу свинцового тела, погруженного в мензурку с водой (рис.). Плотность свинца 11,3. | ***Домашнее задание:***   1. Плотность ртути 13,6. Выразите ее в 2. Найти массу дубового бруска. 3. Перед выходом в море рыбаки взяли на судно цистерну с 100 т нефти. Какая емкость (объем) этой цистерны. |

**Методическое обеспечение**

1. Физика. 7кл. : методическое пособие / Н.С. Пурешева, Н.Е. Важеевская. – 3-е изд., дораб. – М. :Дрофа, 2009
2. Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – 25-е изд. – М.: Просвещение, 2011