

Исследование зависимости массы от объема. Введение плотности

Модуль 4: Дополнительный

Дополнительные материалы	
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разумовский, В. Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение / В. Г. Разумовский, В. В. Майер. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2004. – 463 с. – (Библиотека учителя физики). — ISBN: 5-691-01362-9.<li>2. Разумовский, В. Г. Развитие творческих способностей учащихся в процессе обучения физике: пособие для учителей / В. Г. Разумовский. – М.: Просвещение, 1975. – 272 с. (ISBN отсутствует, поскольку в России он используется с 1987 года.)<li>3. Наука. Величайшие теории: выпуск 7: Эврика! Радость открытия. Архимед. Закон Архимеда / Пер. с итал. – М.: Де Агостини, 2015. – 160 с. — ISBN: 2409-0069<li>4. Никифоров, Г. Г. ФГОС-лаборатория: методическое пособие по физике. Механика. 7-11 классы / Г. Г. Никифоров, О. А. Поваляев; при участии С. А. Мякишева. – М.: Де'Либли, 2018. –

	156 с. – (Фронтальные лабораторные работы) (Научные развлечения)
Информация об авторах-разработчиках материалов	<ol style="list-style-type: none">1. Никифоров Геннадий Гершкович, кандидат педагогических наук.2. Пчелкина Мария Анатольевна, учитель физики, научный сотрудник лаборатории естественнонаучного общего образования ИСРО РАО.3. Андреева Наталия Викторовна, учитель физики, почетный работник общего образования РФ