

Каталог ЭОР по ФИЗИКЕ

Название сайта	Ссылка	Краткая аннотация
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru/card/6800/davlenie-tverdogotela.html	В практический модуль включены 6 интерактивных заданий различных типов с возможностью автоматизированной проверки для закрепления знаний по теме "Давление" основной школы. Модуль относится к III уровню интерактивности
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru/card/10517/gidrostaticheskoe-davlenie.html	Информационный модуль посвящен теме «Закон Паскаля» основной школы. Модуль относится к I уровню интерактивности
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru/card/6694/zakon-arhimeda.html	В практический модуль включены 9 интерактивных заданий различных типов с возможностью автоматизированной проверки для закрепления знаний по теме «Закон Архимеда» для основной школы. Модуль относится к III уровню интерактивности
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru/card/390/issledovanie-zavisimosti-ugla-otrazheniya-ot-ugla-padeniya-sveta.html	Практический модуль представляет собой лабораторную работу по теме «Исследование зависимости угла отражения от угла падения света» основной школы. Помимо интерактивной

		<p>модели «Плоское зеркало» в модуль входят 2 задания для закрепления знаний. Модуль относится к III уровню интерактивности</p>
<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p>	<p>http://fcior.edu.ru/card/9713/opredelenie-kolichestva-teploty-pri-nagrevanii.html</p>	<p>Практический модуль представляет собой лабораторную работу по теме «Количество теплоты. Удельная теплоемкость» основной школы. В модуль входят 3 задания для закрепления знаний. Модуль относится к III уровню интерактивности</p>
<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p>	<p>http://fcior.edu.ru/card/8694/massa-i-ee-izmerenie.html</p>	<p>Масса и ее измерение</p>
<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p>	<p>http://fcior.edu.ru/card/8130/izuchenie-usloviy-plavaniya-tel.html</p>	<p>Практический модуль представляет собой лабораторную работу по теме «Изучение условий плавания тел» основной школы. Помимо интерактивной модели «Экспериментальная проверка закона Архимеда» в модуль входят 2 задания для закрепления знаний. Модуль относится к III уровню интерактивности</p>