

## Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения механической энергии

### Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Громцева О.И. Физика. 10–11 классы: Сборник задач к учебникам Г.Я. Мякишева и др. // ФГОС. — М.: Изд-во «Экзамен», 2022.</li></ol>
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пентин А.Ю., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А. Формы использования заданий по оцениванию и формированию естественно-научной грамотности в учебном процессе. // «Отечественная и зарубежная педагогика». — № 4. — Т. 1 (61). 2019.</li></ol>
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Маркова А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1983. — 96 с.</li><li>2. Осмоловская И.М., Ускова И.В. Обновление методов и технологий обучения в условиях информационно-образовательной среды. // «Школьные технологии». — № 3. 2021. — С. 140–146.</li></ol>
Ссылки на материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.gov.ru">edu.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://obrnadzor.gov.ru">obrnadzor.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://centeroko.ru">centeroko.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li><li>6. Российская электронная школа [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</li></ol>

Информация об авторах-разработчиках материалов	Фёдорова Ирина Юрьевна Учитель физики высшей категории МБОУ «Средняя школа № 4» г. Навашино
--	--