

**Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести**

**Дополнительные материалы**

Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Читательская грамотность школьника (5–9 классы): Книга для учителя. // О.М. Александрова [и др.]; под ред. И.Н. Добротиной. — М.: Российский учебник; Вентана-Граф, 2018. — 144 с.</li><li>2. Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7–9 классов общеобразоват. учреждений. // В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. — 17-е изд. — М.: Просвещение, 2023 — 224 с.</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</li></ol>

	обращения: 16.08.2023).
Информация об авторах-разработчиках материалов	Фёдорова Ирина Юрьевна Учитель физики высшей категории МБОУ «Средняя школа № 4» г. Навашино