

	<b>Движение тела брошенного горизонтально с начальной скоростью</b>
Теория	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=owwZUTNbWAE">https://www.youtube.com/watch?v=owwZUTNbWAE</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jyGZaB_8-Zo">https://www.youtube.com/watch?v=jyGZaB_8-Zo</a>
задачи	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5IGSceqxfOQ">https://www.youtube.com/watch?v=5IGSceqxfOQ</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=L-UVy6k6FOo">https://www.youtube.com/watch?v=L-UVy6k6FOo</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7cEsVEbCbz0">https://www.youtube.com/watch?v=7cEsVEbCbz0</a>

Читать задачник по физике стр 37

	<b>Движение тела брошенного под углом к горизонту</b>
Теория	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kBosVHJTI48">https://www.youtube.com/watch?v=kBosVHJTI48</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=k90s-0LN2MQ">https://www.youtube.com/watch?v=k90s-0LN2MQ</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KTmgjHSOiKc">https://www.youtube.com/watch?v=KTmgjHSOiKc</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=n7jyE1DdfOM">https://www.youtube.com/watch?v=n7jyE1DdfOM</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7cEsVEbCbz0">https://www.youtube.com/watch?v=7cEsVEbCbz0</a>
задачи	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=rscPxIPHTPU">https://www.youtube.com/watch?v=rscPxIPHTPU</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mZ400DUpRSY">https://www.youtube.com/watch?v=mZ400DUpRSY</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hvPmm2BFdhQ">https://www.youtube.com/watch?v=hvPmm2BFdhQ</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KNOV-WkH1C0">https://www.youtube.com/watch?v=KNOV-WkH1C0</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7cEsVEbCbz0&amp;t=9s">https://www.youtube.com/watch?v=7cEsVEbCbz0&amp;t=9s</a>

Людмила Гордейчук приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Моя конференция

Время: 22 сент. 2021 10:00 Екатеринбург

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/75331874227?pwd=MnZMTTBzNkZXYzFwMnpPcTN3TEZkUT09>

Идентификатор конференции: 753 3187 4227

Код доступа: 3f62Pk