

## Свободное падение. Ускорение свободного падения

### Дополнительные материалы

Рекомендуемая литература	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.
Используемая литература	1. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение. // В.Г. Разумовский, В.В. Майер. — М.: ВЛАДОС, 2004.
Ссылки на материалы	1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.gov.ru">edu.gov.ru</a> (Дата обращения: 21.08.2023). 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: 21.08.2023). 3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения: 21.08.2023). 4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://centeroko.ru">centeroko.ru</a> (Дата обращения: 21.08.2023). 5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> (Дата обращения: 21.08.2023).
Информация об авторах-разработчиках материалов	Кобзарь Антонина Николаевна Доцент кафедры физики, кандидат педагогических наук ИБО ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС» г. Москва