

Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики

Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине ОП.13 Ядерная физика для специальности 14.02.01 Атомные электрические станции и установки, 2019 г. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nvpk-mephi.ru/wp-content/uploads/2022/Методички%20А/МУ%20ОП.13%20Ядерная%20физика%202019.pdf (Дата обращения: 16.08.2023).2. Маркитанова Л.И. Проблемы обезвреживания радиоактивных отходов. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент». — 2015 г.
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Пентин А.Ю., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А. Формы использования заданий по оцениванию и формированию естественнонаучной грамотности в учебном процессе. // «Отечественная и зарубежная педагогика». — № 4. — Т. 1 (61), 2019.
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Маркова А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1983. — 96 с.2. Осмоловская И.М., Ускова И.В. Обновление методов и технологий обучения в условиях информационно-образовательной среды. // Школьные технологии. — № 3. 2021. — С. 140–146.
Ссылки на материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: edu.gov.ru (Дата обращения: 16.08.2023).2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: obrnadzor.gov.ru (Дата обращения: 16.08.2023).

	<p>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p>
Информация об авторах-разработчиках материалов	<p>Фёдорова Ирина Юрьевна Учитель физики высшей категории МБОУ «Средняя школа № 4» г. Навашино</p>