Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролиз. Гальванопластика

Дополнительные материалы

дополнительные матер		
Дополнительные материалы	1. 2.	Рымкевич А.П. Физика. 10–11 классы: Задачник. — М. Дрофа, 2020. Большая российская энциклопедия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bigenc.ru/ (Дата обращения: 18.08.2023).
Рекомендуемая литература	2.	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». — \mathbb{N}_2 4. — Т. 1 (61). 2019. Ятайкина А.А. Об интегрированном подходе в обучении. // «Школьные технологии». — \mathbb{N}_2 6. 2001.
Используемая литература	2.	Маркова А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, $1983 96$ с. Осмоловская И.М., Ускова И.В. Обновление методов и технологий обучения в условиях информационно-образовательной среды. // «Школьные технологии». — $N \ge 3.2021.$ — С. $140-146.$
Ссылки на материалы	5.	Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: edu.gov.ru (Дата обращения: 18.08.2023). Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: obrnadzor.gov.ru (Дата обращения: 18.08.2023). ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 18.08.2023). Центр оценки качества образования ИСРО РАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа:centeroko.ru (Дата обращения: 18.08.2023).

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