

Металлы и полупроводники. (Место в Периодической системе химических элементов, строение кристаллической решётки, физические и химические свойства)

Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. / Учебное пособие: В 5 т. — М.: Физматлит, 2015. 2. Рымкевич А.П. Физика. 10–11 классы: Задачник. — М. Дрофа, 2020. 3. Большая российская энциклопедия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bigenc.ru/ (Дата обращения: 16.08.2023).
Рекомендуемая 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. Ятайкина А.А. Об интегрированном подходе в обучении. // «Школьные технологии». — № 6. 2001.
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н.: Физика. 10 кл. / Учебник: Базовый и углублённый уровни. — М.: Просвещение, 2022. — 432 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. 3. 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.
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). 3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 16.08.2023). 4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 16.08.2023). 5. Единое содержание общего образования.

	<p>[Электронный ресурс]. Режим доступа: edsou.ru (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>6. Российская электронная школа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (Дата обращения: 16.08.2023).</p>
<p>Информация об авторах-разработчиках материалов</p>	<p>Наумова Елена Михайловна Учитель физики высшей категории ГБОУ «Школа № 463 имени Героя Советского Союза Д. Н. Медведева» г. Москва</p> <p>Янишевская Мария Алексеевна Учитель физики ГБОУ Школа № 91 г. Москва</p>