

## Строение атома в физике и химии

### Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. / Учебное пособие: В 5 т. — М.: Физматлит, 2015.</li><li>2. Рымкевич А.П. Физика. 10–11 классы: Задачник. — М. Дрофа, 2020.</li><li>3. Большая российская энциклопедия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://bigenc.ru/">https://bigenc.ru/</a> (Дата обращения: 19.08.2023).</li></ol>
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Маркова А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1983. — 96 с.</li><li>2. Ятайкина А.А. Об интегрированном подходе в обучении. // «Школьные технологии». — № 6. 2001.</li></ol>
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. Физика. 10 кл. / Учебник: Базовый и углублённый уровни. — М.: Просвещение, 2022. — 432 с.</li><li>2. Осмоловская И.М., Ускова И.В. Обновление методов и технологий обучения в условиях информационно-образовательной среды. // «Школьные технологии». — № 3. 2021. — С. 140–146.</li><li>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.</li></ol>
Ссылки на материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.gov.ru">edu.gov.ru</a> (Дата обращения: 19.08.2023).</li><li>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: 19.08.2023).</li><li>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения:</li></ol>

	<p>19.08.2023).</p> <p>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://centeroko.ru">centeroko.ru</a> (Дата обращения: 19.08.2023).</p> <p>5. Единое содержание общего образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> (Дата обращения: 19.08.2023).</p> <p>6. Российская электронная школа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> (Дата обращения: 19.08.2023).</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>