

**Масса и размеры молекул. Количество вещества. Молярная масса.
Постоянная Авогадро**

Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Рымкевич А.П. Задачник «Физика», 10-11 классы. — М.: Дрофа, 2020 г.2. Громцева О.И. «Сборник задач по физике. 10-11 классы». — М.: Издательство «Экзамен», 2015. — 208 с.
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) — 2019.2. Ятайкина А.А. Об интегрированном подходе в обучении. // Школьные технологии. № 6. — 2001.
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).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 [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 16.08.2023).6. Российская электронная школа [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (Дата

	обращения: 16.08.2023).
Информация об авторах-разработчиках материалов	Фёдорова Ирина Юрьевна Учитель физики высшей категории МБОУ «Средняя школа № 4» г. Навашино