

Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды

Дополнительные материалы

Рекомендуемая литература	1. Читательская грамотность школьника (5–9 классы): Книга для учителя. // О.М. Александрова [и др.]; под ред. И.Н. Добротиной. — М.: Российский учебник; Вентана-Граф, 2018. — 144 с.
Используемая литература	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	Интернет-ресурсы: 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	Петрова Марина Владимировна, учитель физики высшей категории ГБОУ Школа № 709, г. Москва