

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии

Дополнительные материалы

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 естественно-научной грамотности в учебном процессе. // Отечественная и зарубежная педагогика, № 4. — Т. 1 (61), 2019.2. Астрономия. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. // Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. — 4-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2021. — 224 с.: ил., 8 л. цв. вкл.
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: 21.08.2023).2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: obrnadzor.gov.ru (Дата обращения: 21.08.2023).3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: instrao.ru (Дата обращения: 21.08.2023).4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: centeroko.ru (Дата обращения: 21.08.2023).5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.ru (Дата обращения: 21.08.2023).

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