

Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение

Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	1. Шевченко М. Ю., Угольников О. С. Астрономический календарь для школьников на 2023/2024 учебный год — М.: АСТ, 2023. — 224 с.
Рекомендуемая литература	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: Учебник 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	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	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).

	<p>5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: edsoo.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>
Информация об авторах-разработчиках материалов	Судьина Светлана Николаевна Учитель физики высшей категории МБОУ «Тёшинская средняя школа» СП Тёша