

## Причины существования воздушной оболочки Земли. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря

### Дополнительные материалы

Дополнительные материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Естественно-научная грамотность: Сборник эталонных заданий. / Вып. 2: Учебное пособие для общеобразоват. организаций. // Г. С. Ковалева, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная и др.; под ред. Г.С. Ковалевой, А.Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. — 143 с.</li><li>2. Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы / Министерство просвещения Российской Федерации. Банк документов. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://docs.edu.gov.ru/document/60b620e25e4db7214971c16f6b813b0d/">https://docs.edu.gov.ru/document/60b620e25e4db7214971c16f6b813b0d/</a> (Дата обращения: 20.06.2023).</li></ol>
Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ханнанова Т.А. Физика. 7 класс: Рабочая тетрадь к учебнику А.В. Перышкина / Т.А. Ханнанова, Н.К. Ханнанов. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014 — 108, [4] с.: ил.</li><li>2. Разумовский В.Г. Физика в школе. Научный метод познания и обучение. // В.Г. Разумовский, В.В. Майер. — М.: ВЛАДОС. 2004.</li><li>3. Сауров Ю.А. Принцип цикличности в методике обучения физике: Историко-методологический анализ. / Монография. // Ю.А. Сауров. — Киров: Изд-во КИПК и ПРО, 2008.</li></ol>
Используемая литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Примерная рабочая программа основного общего образования. Физика. / Базовый уровень для 9 классов образоват. организаций. // Министерство просвещения Российской Федерации. Реестр примерных основных образовательных программ. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-2">https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-2</a> (Дата обращения: 26.06.2023).</li></ol>
Ссылки на материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Официальный сайт Министерства просвещения</li></ol>

	<p>Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.gov.ru">edu.gov.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>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: 16.08.2023).</p> <p>3. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://instrao.ru">instrao.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>4. Центр оценки качества образования ИСРО РАО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://centeroko.ru">centeroko.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p> <p>5. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edsoo.ru">edsoo.ru</a> (Дата обращения: 16.08.2023).</p>
<p>Информация об авторах-разработчиках материалов</p>	<p>Петрова Марина Владимировна Учитель физики высшей категории ГБОУ Школа № 709 г. Москва</p> <p>Ситникова Анна Владимировна Учитель физики первой категории ГБОУ «Школа № 463 имени героя Советского Союза Д. Н. Медведева» г. Москва</p>