

Основы физики [8-ой класс]

№87. Вращательное движение. Период и частота вращения

№88. Линейная скорость точки на вращающемся теле

№89. Задачи на вращательное движение - 1

№90. Задачи на вращательное движение - 2

№91. Задачи на вращательное движение - 3

№92. Колебательное движение. Маятники

№93. Исследование пружинного маятника

№94. Задачи на колебательное движение

№95. Механические волны. Звук

№96. Характеристики звука: высота, громкость, тембр

№97. Задачи на волновое движение

№98. Тепловое равновесие. Температура

№99. Тепловое расширение твердых тел, жидкостей и газов

№100. Коэффициенты линейного и объемного расширения тел

№101. Связь коэффициентов линейного и объемного расширения

№102. Задачи на тепловое расширение - 1

№103. Задачи на тепловое расширение - 2

№104. Экспериментальное определение коэффициента объемного расширения жидкости

№105. Внутренняя энергия тела и способы ее изменения. Количество теплоты

№106. Виды теплопередачи (часть 1)

№107. Виды теплопередачи (часть 2)

№108. Теплоемкость тела. Удельная теплоемкость вещества

№109. Задачи на вычисление количества теплоты

№110. Задачи на график нагревания

№111. Задачи на изменение внутренней энергии

№112. Уравнение теплового баланса

№113. Задачи на уравнение теплового баланса

№114. Удельная теплота сгорания топлива. КПД нагревателя

№115. Задачи на удельную теплоту сгорания и КПД нагревателя

№116. Экспериментальное определение КПД нагревателя

№117. Задачи по теме «Количество теплоты» - 1

№118. Задачи по теме «Количество теплоты» - 2

№119. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления

№120. Задачи на теплоту плавления

№121. Испарение и конденсация

№122. Сколько молекул воды ежесекундно испаряется с 1 кв.см ее поверхности?

№123. Кипение. Удельная теплота парообразования

№124. Зависимость температуры кипения жидкости от давления

№125. Задачи на теплоту парообразования

№126. Задачи на теплоту парообразования и конденсации

№127. Задачи на уравнение теплового баланса - 1

№128. Задачи на уравнение теплового баланса - 2

№129. Комбинированные задачи на тепловые явления

№130. Тепловые двигатели, КПД теплового двигателя

№131. Паровая машина. Паровая турбина

№132. Двигатель внутреннего сгорания

№133. Задачи на тепловые двигатели

№134. Подготовка к КР по тепловым явлениям

№135. Электризация тел. 2 рода электрических зарядов. Проводники и диэлектрики

№136. Электроскоп. Электрометр

№137. Электрическое поле. Делимость электрического заряда. Опыт Милликена-Иоффе

№138. Строение атома

№139. Объяснение электрических явлений

№140. Закон Кулона

№141. Закон сохранения заряда

№142. Решение задач

№143. Электрический ток. Источники тока

№144. Электрическая цепь и ее составные части

№145. Действия электрического тока

№146. Изображение схем электрических цепей

№147. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметры

№148. Электрическое напряжение. Вольтметры

№149. Простейшие задачи на силу тока и напряжение

№150. Задачи на силу тока и напряжение - 2

№151. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома

№152. Простейшие задачи на закон Ома

№153. Вычисление сопротивления проводника. Удельное сопротивление

№154. Задачи на вычисление сопротивления проводника - 1

№155. Реостаты

№156. Задачи на вычисление сопротивления проводника - 2

№157. Последовательное и параллельное соединение проводников

№158. Задачи на соединение проводников - 1

№159. Задачи на соединение проводников - 2

№160. Задачи на соединение проводников - 3

№161. Задачи на соединение проводников - 4

№162. Задачи на соединение проводников - 5

№163. Работа и мощность электрического тока

№164. Задачи на работу и мощность тока

№165. Закон Джоуля-Ленца

№166. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. КЗ. Плавкие предохранители

№167. Задачи на расчет электрических цепей - 1

№168. Задачи на расчет электрических цепей - 2

№169. Задачи на расчет электрических цепей - 3

№170. Магнитное поле. Линии магнитного поля

№171. Магнитное поле витка и катушки с током

№172. Постоянные магниты. Гипотеза Ампера

№173. Электромагниты

№174. Применение электромагнитов

№175. Магнитное поле Земли

№176. Телеграфный аппарат

№177. Действие магнитного поля на проводник с током

№178. Рамка с током в магнитном поле. Электродвигатель

№179. Электроизмерительные приборы

№180. Задачи на магнитные явления

- №181. Электромагнитная индукция
- №182. Вихревые токи. Задачи на правило Ленца
- №183. Электрический ток в металлах
- №184. Зависимость сопротивления металлов от температуры
- №185. Задачи на электрический ток в металлах
- №186. Электрический ток в жидкостях. Закон Фарадея для электролиза
- №187. Применения электролиза
- №188. Задачи на электролиз
- №189. Подготовка к зачётной КР - 1
- №190. Подготовка к зачётной КР - 2

- №191. Экспериментальное определение ТКС металлов
- №192. Электрический ток в газах
- №193. Виды самостоятельного газового разряда
- №194. Электрический ток в полупроводниках

Курс читает заслуженный учитель Украины Павел Андреевич **Виктор**

From:
<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:
https://jurik-phys.net/physics:school:pavel_victor_8

Last update: **2021/09/28 23:21**

