## 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
- №131. Паровая машина. Паровая турбина

№128. Задачи на уравнение теплового баланса - 2 №129. Комбинированные задачи на тепловые явления №130. Тепловые двигатели, КПД теплового двигателя

physics:school:pavel\_victor\_8 https://jurik-phys.net/physics:school:pavel\_victor\_8

Last update: 2021/09/28

23:21

- №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

