**Упрощённый вид формул**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Взаимодействие тел**  Скалярная проекция вектора на ось: .     1. (равном. прямол. движ.) 2. (прямол. равноуск. движ.)   **Механические колебания и волны. Звук**   1. – частота 2. – длина волны 3. – мат. маятн. 4. – пруж. маятн. | **Давление твёрдых тел, жидкостей и газов**  **Работа и мощность. Энергия**  **Тепловые явления**   1. – нагревание 2. – сгорание топл. 3. – плавление 4. – испарение жидк.   **Электрические явления**   1. ; ; (послед.) 2. ; ; (паралл.) | **Световые явления**   1. (пад. = отраж.) 2. (sin пад. к sin отраж.) 3. (относит.) 4. (абсолют.) 5. (sin пад. к sin. преломл.) 6. – из вакуума   **Электромагнитное поле**  **Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер** |

**Стандартный вид формул**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Взаимодействие тел**  Скалярная проекция вектора на ось: .     1. (равном. прямол. движ.) 2. (прямол. равноуск. движ.)   **Механические колебания и волны. Звук**   1. – частота 2. – длина волны 3. – мат. маятн. 4. – пруж. маятн. | **Давление твёрдых тел, жидкостей и газов**  **Работа и мощность. Энергия**  **Тепловые явления**   1. – нагревание 2. – сгорание топл. 3. – плавление 4. – испарение жидк.   **Электрические явления**   1. ; ; (послед.) 2. ; ; (паралл.) | **Световые явления**   1. (пад. = отраж.) 2. (sin пад. к sin отраж.) 3. (относит.) 4. (абсолют.) 5. (sin пад. к sin. преломл.) 6. – из вакуума   **Электромагнитное поле**  **Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер** |

[http://studyhint.ru](http://studyhint.ru/) – образовательные материалы