**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