***Физический диктант №8***

***§ 23 «Закон сохранения механической энергии»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ |  |
| 1 | Энергию, обусловленную движением тел, называют … |  |  |
| 2 | Кинетическую энергию определяют по формуле: … |  |  |
| 3 | Энергию, обусловленную взаимодействием тел, называют … |  |  |
| 4 | Потенциальная энергия тела, взаимодействующего с Землей, определяется по формуле: … |  |  |
| 5 | Единица энергии в СИ - … |  |  |
| 6 | Полная механическая энергия – это … |  |  |
| 7 | Закон сохранения механической энергии формулируется так … |  |  |
| 8 | Математическая запись закона сохранения механической энергии представляет собой уравнение … |  |  |
| 9 | Яблоко падает с дерева вниз. Его кинетическая энергия …, а потенциальная … |  |  |
| 10 | При движении мяча, брошенного вверх, его кинетическая энергия …, а его потенциальная энергия … |  |  |