***Физический диктант №7***

***§ 21,22 «Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ |  |
| 1 | Импульсом тела называется величина, равная … |  |  |
| 2 | Направление вектора импульса совпадает с направлением … |  |  |
| 3 | При расчётах пользуются уравнением для проекций векторов в виде … |  |  |
| 4 | Единицей импульса в СИ является … |  |  |
| 5 | Вместо термина «импульс» в некоторых книгах используется термин «… |  |  |
| 6 | Тела образуют замкнутую систему, если … |  |  |
| 7 | Закон сохранения импульса формулируется так: «Векторная сумма импульсов тел, … |  |  |
| 8 | Реактивным движением называется движение тела, … |  |  |
| 9 | Идея использования ракет для космических полётов была выдвинута …, который разработал … |  |  |
| 10 | … развил и реализовал идею использования ракет для космических полётов. |  |  |