Физический диктант по теме

«Сила Ампера и сила Лоренца», 11 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название физической величины | Обозначение | Единица измерения | Формула |
| ? | FA | H | ? = $\frac{Fа}{Ilsina}$ |
| ? | Fл | H | $sina$ = $\frac{?}{qvB}$ |
| ? | r | ? | ? = $\frac{mv}{rB}$ |

Физический диктант по теме

«Сила Ампера и сила Лоренца», 11 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название физической величины | Обозначение | Единица измерения | Формула |
| ? | FA | H | ? = $\frac{Fа}{Ilsina}$ |
| ? | Fл | H | $sina$ = $\frac{?}{qvB}$ |
| ? | r | ? | ? = $\frac{mv}{rB}$ |

Физический диктант по теме

«Силы в природе», 10 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название физической величины | Обозначение | Единица измерения | Формула |
| ? | Fт | H | ? = $\frac{F}{g}$ |
| ? | Р | ? | ? = mg |
| ? | Fупр | H | $?$ = $\frac{?}{х}$ |
| ? | Fтр | ? | ? = $\frac{Fтр}{mg}$ |
| Сила Всемирного тяготения | ? | Н | Fr2 = G? |

Физический диктант по теме

«Силы в природе», 10 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название физической величины | Обозначение | Единица измерения | Формула |
| ? | Fт | H | ? = $\frac{F}{g}$ |
| ? | Р | ? | ? = mg |
| ? | Fупр | H | $?$ = $\frac{?}{х}$ |
| ? | Fтр | ? | ? = $\frac{Fтр}{mg}$ |
| Сила Всемирного тяготения | ? | Н | Fr2 = G? |