|  |  |
| --- | --- |
| Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| F=Gm1m2/r2 |  | Потенциальная энергия | v=11,2 км/с |  | Ускорение свободного падения |
| Eп+Eк | Полная механическая энергия | g=9,8 м/с2 | Отсутствие давления на опору |
| Свободное падение | Противоположное движение тел | E=mv2/2 | На тело не действуют другие тела |
| v=7,9 км/с | Первая космическая скорость | Невесомость | Второй закон Ньютона |
| Первый закон Ньютона | Закон всемирного тяготения | a=v2/r | Центростремительное ускорение |
| E=mgh | Под действием силы тяжести | Скорость не меняется | Вторая космическая скорость |
| F1=F2 | Закон инерции | Eп1+Eк1= Eп2+Eк2 | Закон сохран. механич. энергии |
| Реактивное движение | Третий закон Ньютона | a=F/m | Кинетическая энергия |

|  |  |
| --- | --- |
| Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| F=Gm1m2/r2 |  | Потенциальная энергия | v=11,2 км/с |  | Ускорение свободного падения |
| Eп+Eк | Полная механическая энергия | g=9,8 м/с2 | Отсутствие давления на опору |
| Свободное падение | Противоположное движение тел | E=mv2/2 | На тело не действуют другие тела |
| v=7,9 км/с | Первая космическая скорость | Невесомость | Второй закон Ньютона |
| Первый закон Ньютона | Закон всемирного тяготения | a=v2/r | Центростремительное ускорение |
| E=mgh | Под действием силы тяжести | Скорость не меняется | Вторая космическая скорость |
| F1=F2 | Закон инерции | Eп1+Eк1= Eп2+Eк2 | Закон сохран. механич. энергии |
| Реактивное движение | Третий закон Ньютона | a=F/m | Кинетическая энергия |

|  |  |
| --- | --- |
| Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| F=Gm1m2/r2 |  | Потенциальная энергия | v=11,2 км/с |  | Ускорение свободного падения |
| Eп+Eк | Полная механическая энергия | g=9,8 м/с2 | Отсутствие давления на опору |
| Свободное падение | Противоположное движение тел | E=mv2/2 | На тело не действуют другие тела |
| v=7,9 км/с | Первая космическая скорость | Невесомость | Второй закон Ньютона |
| Первый закон Ньютона | Закон всемирного тяготения | a=v2/r | Центростремительное ускорение |
| E=mgh | Под действием силы тяжести | Скорость не меняется | Вторая космическая скорость |
| F1=F2 | Закон инерции | Eп1+Eк1= Eп2+Eк2 | Закон сохран. механич. энергии |
| Реактивное движение | Третий закон Ньютона | a=F/m | Кинетическая энергия |

|  |  |
| --- | --- |
| Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | Установите соответствие (Фамилия И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| F=Gm1m2/r2 |  | Потенциальная энергия | v=11,2 км/с |  | Ускорение свободного падения |
| Eп+Eк | Полная механическая энергия | g=9,8 м/с2 | Отсутствие давления на опору |
| Свободное падение | Противоположное движение тел | E=mv2/2 | На тело не действуют другие тела |
| v=7,9 км/с | Первая космическая скорость | Невесомость | Второй закон Ньютона |
| Первый закон Ньютона | Закон всемирного тяготения | a=v2/r | Центростремительное ускорение |
| E=mgh | Под действием силы тяжести | Скорость не меняется | Вторая космическая скорость |
| F1=F2 | Закон инерции | Eп1+Eк1= Eп2+Eк2 | Закон сохран. механич. энергии |
| Реактивное движение | Третий закон Ньютона | a=F/m | Кинетическая энергия |