# Кроссворд “Техническая механика”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   | **9** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | с |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | т |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **10** | о | п | о | р | а |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | т |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | и |   |   |   | **6** |   |   |   |   |   |   | **5** |   |   |   |   |
|   |   |   | **8** | с | к | о | р | о | с | т | ь |   |   |   |   | д |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | а |   |   |   | и |   |   |   |   |   |   | ж |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | л |   |   | **2** |   | **7** | м | о | м | е | н | т |
|   |   |   |   |   | **3** | д | и | н | а | м | и | к | а |   |   | у |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | и |   |   |   | л |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | **1** | п | р | о | ч | н | о | с | т | ь |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | е |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **4** | т | е | х | н | и | ч | е | с | к | а | я | м | е | х | а | н | и | к | а |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | а |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | т |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | и |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | к |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | а |   |   |   |   |   |   |   |   |

Вопросы:

 По вертикали:

2. Векторная величина, которая характеризуется точкой приложения, направленная (линией действия) величиной - это...?

5. Раздел механики изучающий, движение тел под действием сил

6.Единица измерения работы?

9. Какое действие оказывает пара сил на тело?

 По горизонтали:

1. Как называется наш предмет?

3.Что изучает условия равновесия тел под действием сил?

4. Раздел механики изучающий, движение тел в пространстве?

7.Способность конструкции выдерживать нагрузку не разрушаясь и без проявления остаточных деформаций.

8. Бывает шарнирно-неподвижная или шарнирно-подвижная...

10.Величина, характеризующая направление и быстроту движения точки-это...?