**Используя поисковую систему сети *Internet*, самостоятельно подберите дополнительную информацию о силе упругости**

|  |
| --- |
| **Виды деформаций** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Упругие-** |  | **Пластические-**  . |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Рассмотрите, где в быту встречаются различные виды деформаций

<http://class-fizika> на данном сайте откройте ссылку 7 класс Интересные материалы к урокам физики  
по темам 7 класса: раздел ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ тема Сила упругости

Виды деформации

**Используя поисковую систему сети *Internet*, самостоятельно подберите дополнительную информацию**

|  |
| --- |
| **Виды трения** |

Рассмотрите, где в быту встречаются различные виды трений

<http://class-fizika> на данном сайте откройте ссылку 7 класс Интересные материалы к урокам физики  
по темам 7 класса: раздел ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ тема Сила трения

**Используя поисковую систему сети *Internet*, самостоятельно подберите дополнительную информацию**

**О силе тяжести на других планетах**

<http://class-fizika> на данном сайте откройте ссылку 7 класс Интересные материалы к урокам физики  
по темам 7 класса: раздел ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ тема Сила тяжести на других планетах