Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Явления природы - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Явления, при которых происходит превращение одних веществ в другие, учёные называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Явления, в результате которых меняется форма, величина тел или происходит их перемещение в пространстве, ученые называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Что из перечисленного ниже не является явлением природы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Закат солнца | 3 | Велосипедные гонки |
| 2 | Прилёт птиц | 4 | Сильный ветер |

Какое из перечисленных свойств твёрдых тел будет существенным.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Запах | 3 | Постоянная форма |
| 2 | Прозрачность  | 4 | Прочность |

В какой строке перечислены только живые тела?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Человек, облако, растение | 3 | Камень, дерево, ежевика |
| 2 | Человек, гриб, окунь | 4 | Песчинка, капля вода, Солнце |

Приведи примеры веществ

|  |
| --- |
|  **Вещества**  |
| Жидкие  | Твёрдые  | Газообразные  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Чтобы изменить форму твёрдого тела, нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жидкости не сохраняют своей формы, а принимают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Текучесть – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Все твёрдые тела при нагревании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а

при охлаждении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распредели в нужные колонки слова: гроза, тетрадь, ветер, морковь, лопата, мел, стакан, резина, град, шуба, соль, снегопад

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тела | Вещества  | Явления природы |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Заполни таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| Название тела | Свойства (признаки) |
| Название вещества | Цвет  | Размер  | Форма  |
| Воздушный шарик |  |  |  |  |
| Детский кубик  |  |  |  |  |