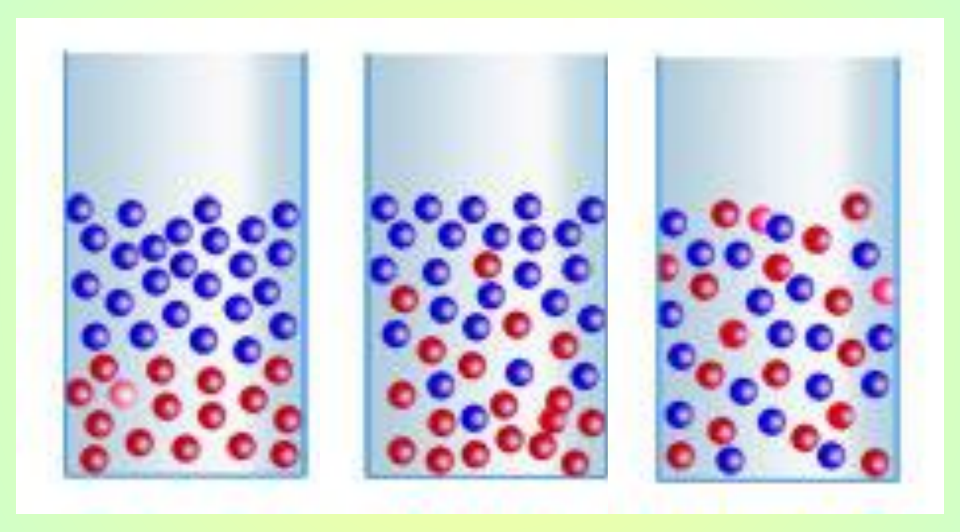
Температура. Диффузия





Видеофрагмент

Температура тела характеризуется скоростью движения молекул этого тела. Чем выше температура тела, тем быстрее двигаются молекулы этого тела.



Диффузия

Диффузия - явление проникновения частиц одного вещества между частицами другого при соприкосновении

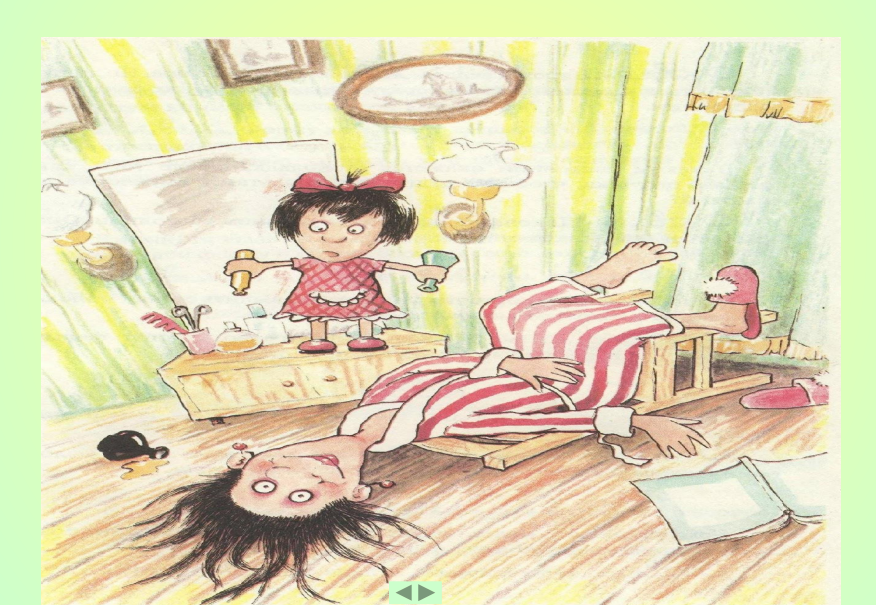


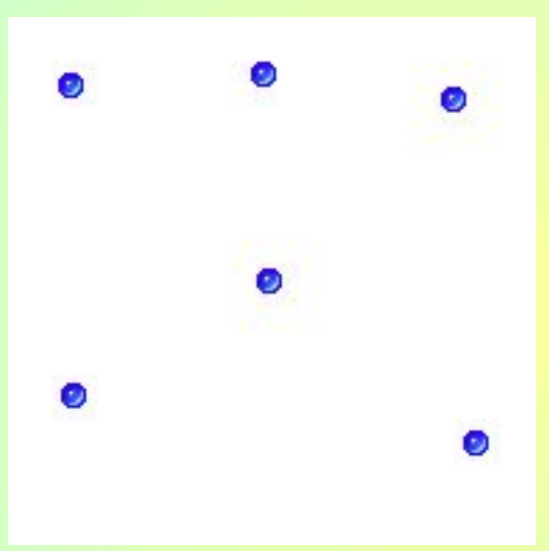






Четырехлетняя Маша подкралась у мамы за спиной к зеркалу и вылила себе на голову три флакона французских духов. Как мама, сидя к Маше спиной, догадалась о случившемся?







Чем объясняется явление диффузии?

Диффузия в различных телах











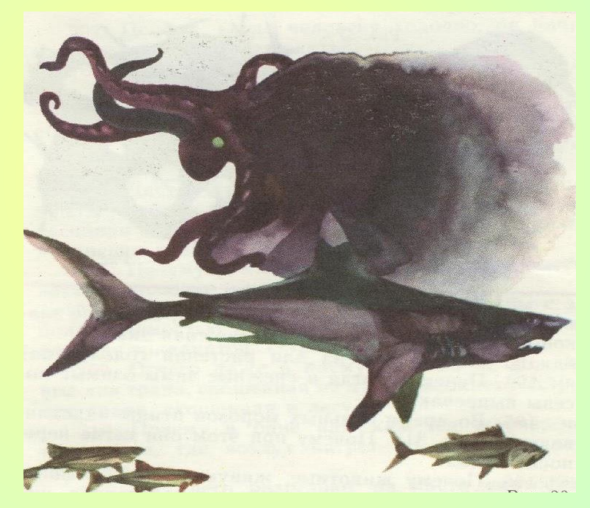




От чего зависит скорость диффузии?

- От температуры
- От агрегатного состояния вещества
- От рода вещества

Кальмары при нападении на них выбрасывают темно-синею жидкость. Почему вода через некоторое время, где находится эта жидкость, становится прозрачной?



1. Почему трудно отвинтить гайку, долго находившуюся в туго завинченном состоянии, хотя болт и гайка сделаны из нержавеющего металла?

2. Вокруг гвоздя, забитого в сырую доску, через некоторое время появляется красноватый налёт. Объясните причину.

3. Чтобы сварить (соединить) два куска железа или стали, их нагревают до определённой температуры, накладывают друг на друга и ударяют по ним молотком. Объясните, зачем.

Счастье есть!!!

