

**Свойства
жидкостей, газов и
твёрдых тел в
пословицах**



Из чего состоят окружающие нас предметы? «Из молекул и атомов», - без запинки ответит сейчас каждый школьник. Это представляется нам сейчас очевидной истиной.



В основе молекулярно-кинетической теории лежат три исходных положения.

1) Любое вещество состоит из мельчайших частичек данного вещества, между которыми имеются промежутки.

2) Частичные вещества с молекулы и атомы находятся в непрерывном хаотическом движении.

3) Частицы вещества взаимодействуют друг с другом. Между ними действуют силы притяжения и отталкивания.

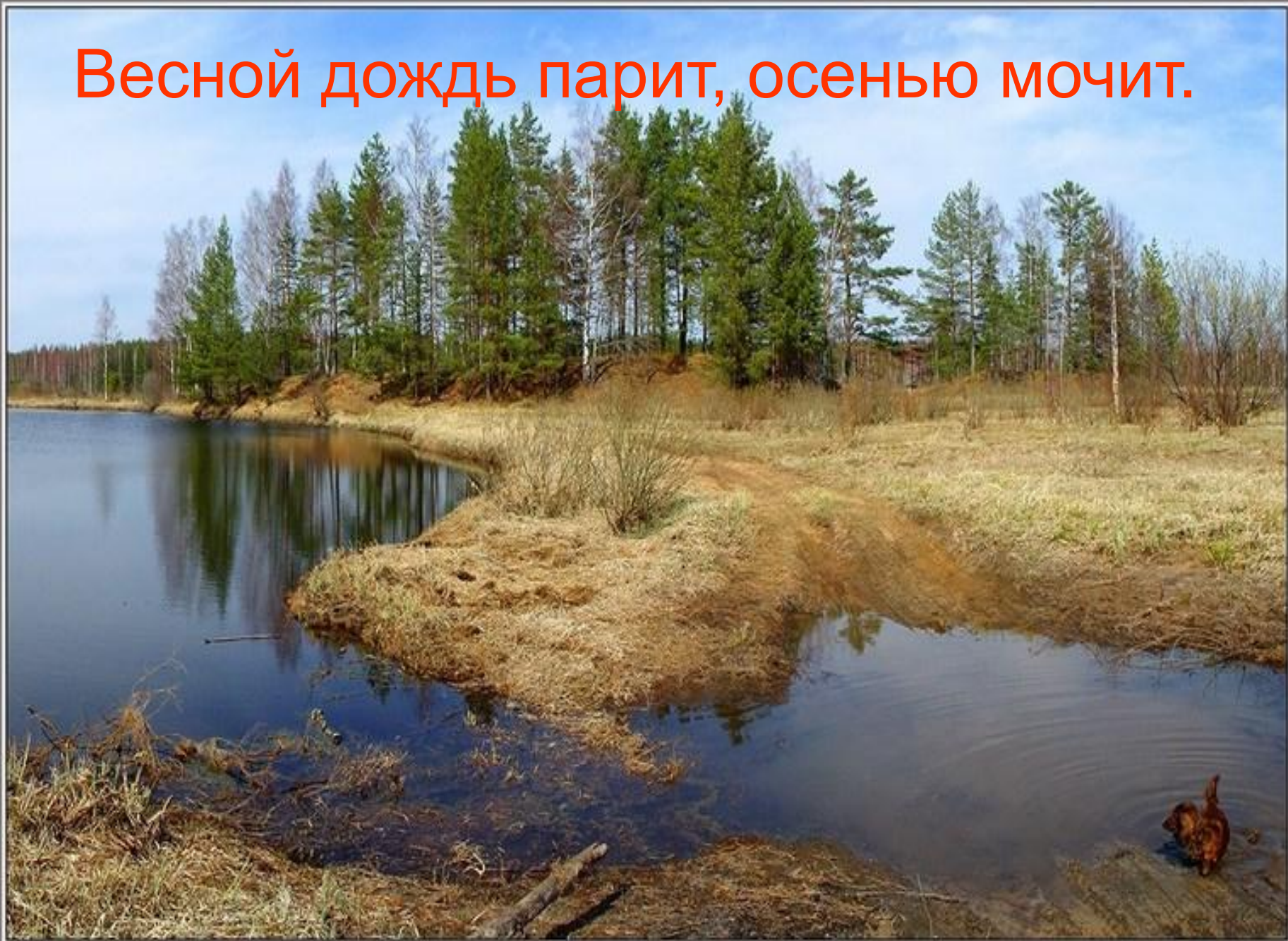
О свойствах агрегатных состояний
вещества хорошо говорят
ПОСЛОВИЦЫ:



Подо льдом
теплой воды не
бывает.



Весной дождь парит, осенью мочит.



Туман съедает снег



Низкой горе снега не знать, низкому человеку - стыда.



Горшки легко позакипают
через край- к ненастью.



Всякое случается: иногда и
камень потом обливаётся.



Ветер снег съедает.



A detailed golden floral artwork on a black background. The composition features a woman's profile in the upper left, facing left. The rest of the image is filled with intricate, golden floral and leaf patterns, including large daisy-like flowers and smaller, delicate blossoms. The overall style is reminiscent of traditional embroidery or a fine print. The text "Золото в огне не плавится." is overlaid in the center in a teal color.

Золото в огне не плавится.

Что в юности узнал - на
камне выбито, что в
старости узнал - на льду
написано.



У каждого облака есть
серебряная подкладка.



Гроза застала в поле —
садись на землю





Оттого телега запела, что
давно дегтю не ела

home.nkl.ru

МАТЬ И ДИТЯ



Без крышки котел не кипит,
без матери дитя не
резвится.



От жара и вода кипит





Что с гуся вода.

