


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

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples in water, positioned in the lower right and bottom center areas of the slide.

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.

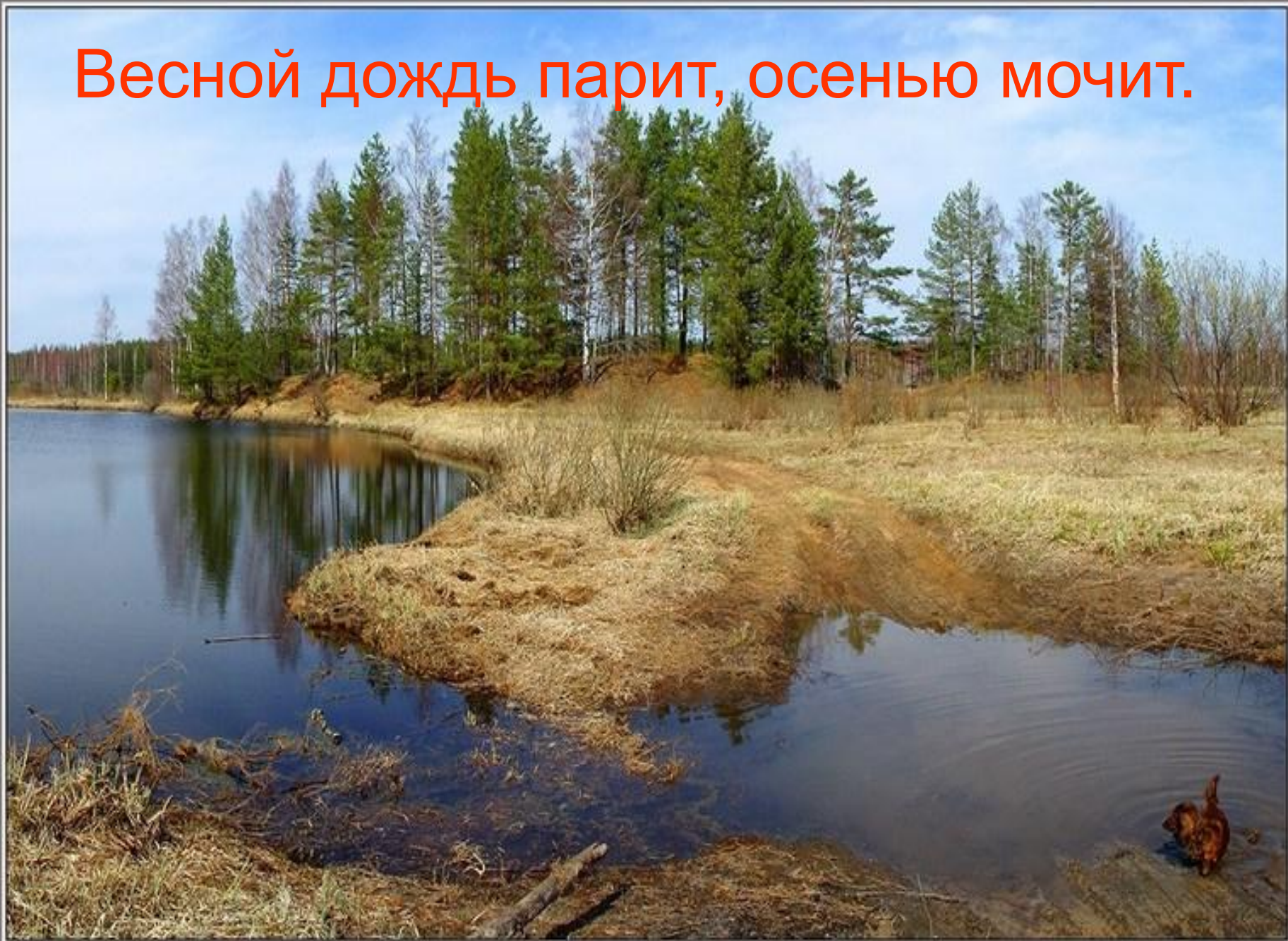
О свойствах агрегатных состояний
вещества хорошо говорят
ПОСЛОВИЦЫ:



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 patterns, including various types of flowers and leaves, all rendered in shades of gold and yellow. The overall style is reminiscent of traditional embroidery or a fine print.

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.

