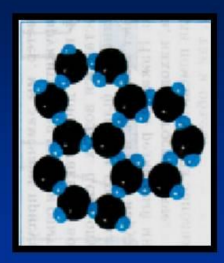


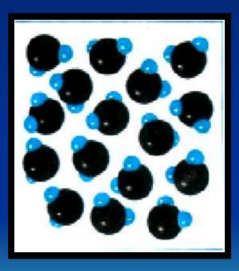
АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

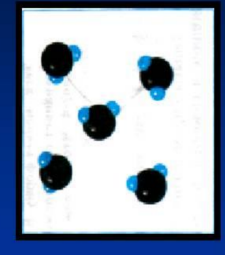
Выполнила: воспитатель Кожухова Т.Н

АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ



лед





пар

вода

жидкое состояние воды







ГАЗООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДЫ

Газообразное состояние воды- пар. Не имеет формы, объема. При нагревании воды, она закипает превращается в пар.







ТВЕРДОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДЫ







ЗАГАДКИ О ВОДЕ

Кругом вода, а с питьем беда.

В морях и реках обитает, но часто по небу летает. А как наскучит ей летать, на землю спустится опять.

Утром бусы засверкали, всю траву собой заткали. А пошли искать их днем, ищем, не найдем.

Меня часто просят, меня часто ждут. А только появлюсь прятаться начнут.



ЗАГАДКИ ПРО СНЕГ И ЛЕД.

С неба падают зимою, И кружатся над землею, Легкие, пушинки, Белые...

Рыбам зиму жить тепло, Крыша - толстое стекло.



Зацепилась за карниз, Головой свисает вниз, Акробатка-крохотулька Зимний леденец... В белом бархате деревья, И заборы, и деревья А как ветер нападет, Этот бархат опадет.

ЗАГАДКИ ПРО ПАР.



На морозе из гусара, Вечером из самовара.

Был водой, теперь летаю, С виду я туман напоминаю



Твердое





Интересные факты о воде:



Вода - единственное вещество на земле, встречающееся в трех естественных состояниях твердом, жидком и газообразном.



В природе существует около 1330 видов воды.



Если бы все люди употребляли в пищу и использовали на корм скоту растительность морей и океанов, то пищи было бы достаточно для 290 миллиардов человек.

Спасибо за внимание.

