

Зимние явления в неживой природе.



Подготовили воспитатели МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 118» г. Воронеж:

Мизенко И. Н.

Яворская С. А

Для старшего дошкольного возраста.

Материал: 1.Л.Г. Горькова, А. В. Кочегарина, Л. А. Обухова «Сценарии занятий по экологическому воспитанию дошкольников»/ средняя, старшая, подготовительная группы/ М.: ВАКО,2005.-240 с./ Дошкольники: учим, развиваем, воспитываем.

2. Яндекс.Картинки

3. Википедия



- Внимательно посмотрите на снеговика, какой он ? грустный или весёлый?
- Опишите грустного снеговика.
- Почему он такой грустный?

Рассказ снеговика: Прилетела ворона, села прямо на плечо, клюнула и сказала, что он не вкусный.

- Почему ворона так сказала?
 - Из чего сделан снеговик?
 - Что представляет из себя снег?
 - Какие бывают снежинки?
 - Значит наш снеговик красивый?
- Но снеговик опять не доволен, так как вороне он не понравился на вкус.

Снег — форма атмосферных осадков, состоящая из мелких кристаллов льда



Посмотрите на снег, рассмотрите его.

-Какой он?

-Почему снег липкий?



- При какой температуре снег может быть липким?
- каким бывает снег при отрицательной температуре?
- Что произойдет со снегом, если его занести в помещени





Физкультминутка

Мы-снежинки, мы-пушинки

мы танцуем день и ночь.

Мы снежинки-балеринки,

покружиться мы не прочь.

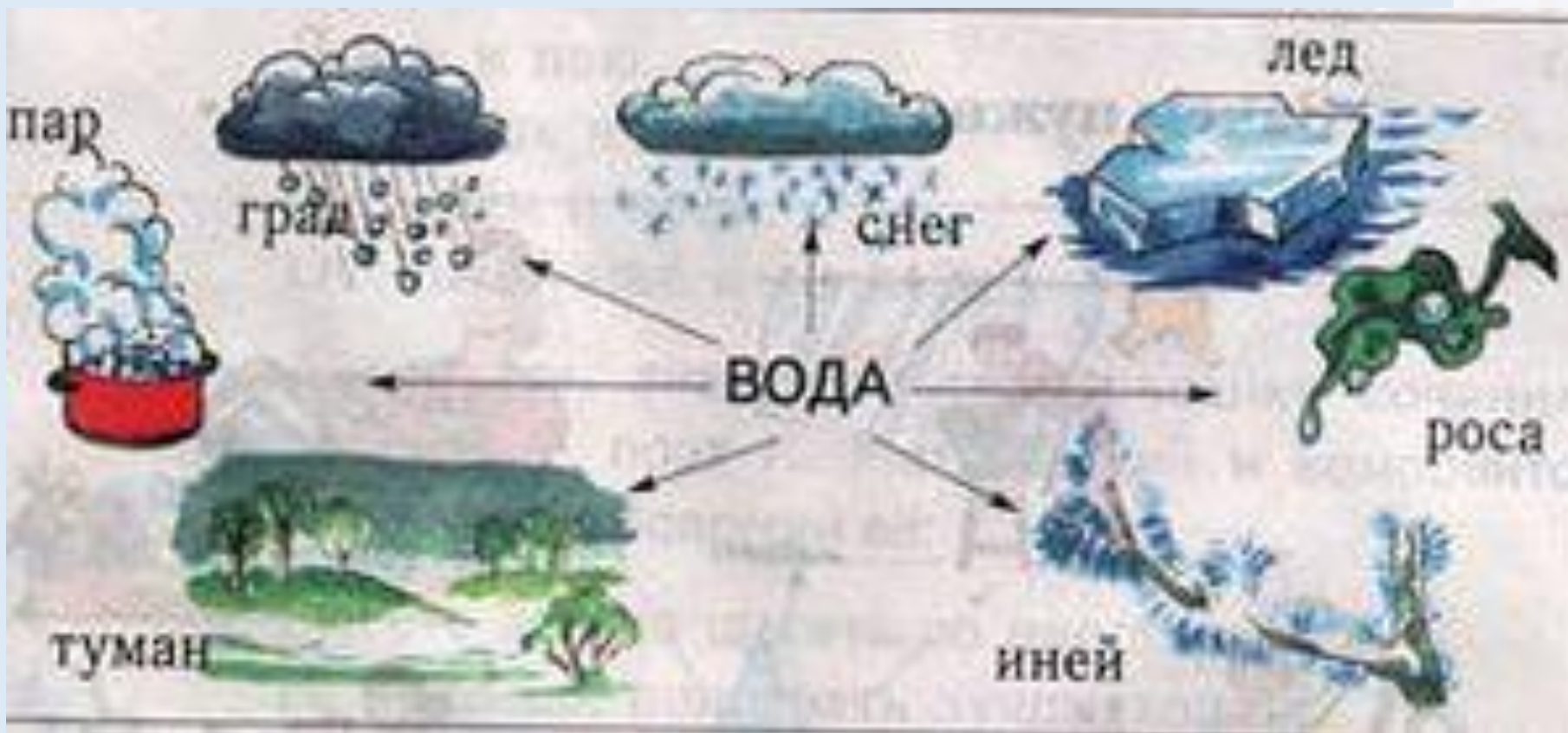
Встанем вместе все сейчас,

получается снежок.

Налетел ветерок-и умчался весь



- Можно ли кушать снег?
- какая получится вода если растопить снег?
- Какого цвета вода?
- Если у неё запах, вкус?
- Почему ворона назвала снеговика не вкусным?



Сравните снеговиков, какой весёлый, какой грустный. Почему вы так решили?



Зимние явления в неживой природе:



Снегопад- выпадение
снега из облаков

Вьюга-перенос снега
ветром в приземном
слое воздуха



Метель- перенос ветром
снега над землей (=вьюге)

Зимние явления в неживой природе:



Гололёд- слой плотног
стекловидного льда



Буря-степная
метель



Оттепель-временное
таяние снега зимой,
ранней весной



Иней-тонкий слой
ледяных кристаллов
образующихся из
водяного пара атмосфер

