

ОТКУДА БЕРУТСЯ СНЕГ И ЛЁД



Явления природы, характерные для ЗИМЫ:

Снегопад – выпадение снега.

Снег – белые пушинки, хлопья, представляющие собой кристаллики льда.

Сугроб – наметённая ветром большая куча снега.

Наст – заледеневшая корка на снегу после короткой оттепели.

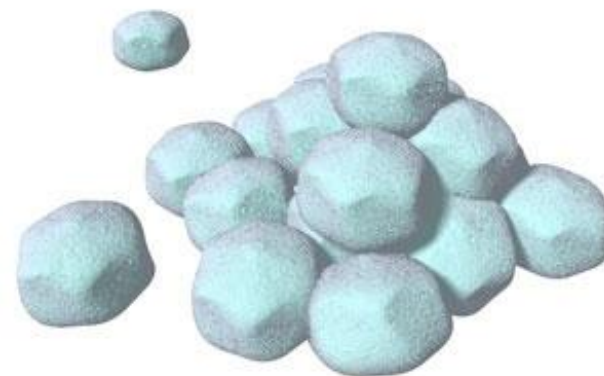
Метель – сильный ветер со снегом, вьюга.

Иней – тонкий слой ледяных кристаллов, образующихся благодаря испарениям на охлаждаемой поверхности.

Изморозь – род инея – рыхлый снежный покров, образующийся из оседающих частиц влаги при морозе, тумане.

Гололедица – слой льда на поверхности земли, образовавшийся после оттепели.

Всё зиму
смирно
лежит,
а весной
убежит.



Не драгоценный
камень, а блесит.



Ребята! Давайте
изучим
свойства
снега и льда.



Задание:

ОТМЕТИТЬ СВОЙСТВА ЛЬДА И СНЕГА

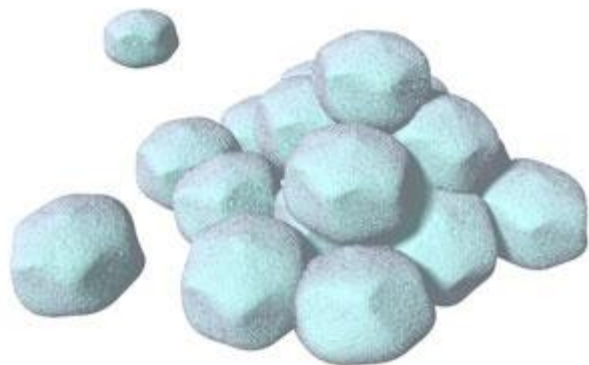


1. ХРУПКИЙ
2. РЫХЛЫЙ
3. ТАЕТ
4. БЕЛЫЙ
5. ПРОЗРАЧНЫЙ
6. БЕЗ ЗАПАХА
7. БЕСЦВЕТНЫЙ
8. НЕПРОЗРАЧНЫЙ

СНЕГ



1. ХРУПКИЙ
2. РЫХЛЫЙ
3. ТАЕТ
4. БЕЛЫЙ
5. ПОЗРАЧНЫЙ
6. БЕЗ ЗАПАХА
7. БЕСЦВЕТНЫЙ
8. НЕПРОЗРАЧНЫЙ



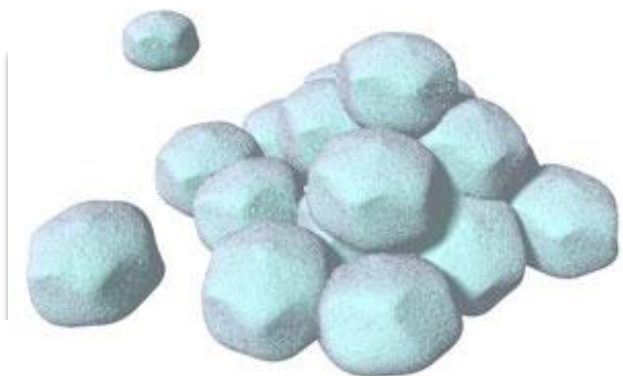
Снег рыхлый.
Лёд хрупкий.





Снег белый.
Лёд
бесцветный.





Снег непрозрачный.
Лёд прозрачный.



В тепле снег и лёд
тают.
Образуется вода.



Свойства

льда



ALLDAY.RU

хрупкий
прозрачный
тает
без запаха
бесцветный
непрозрачный

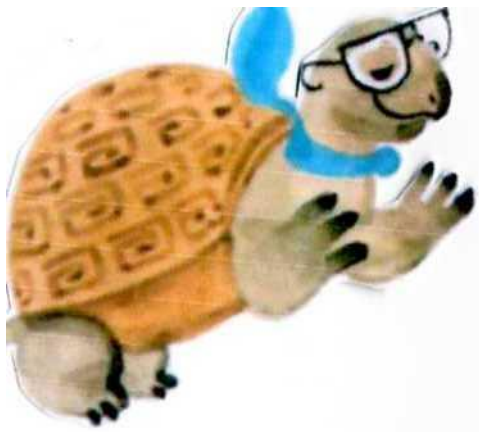
и

снега

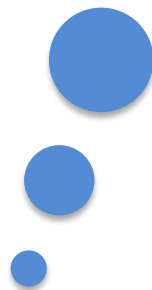
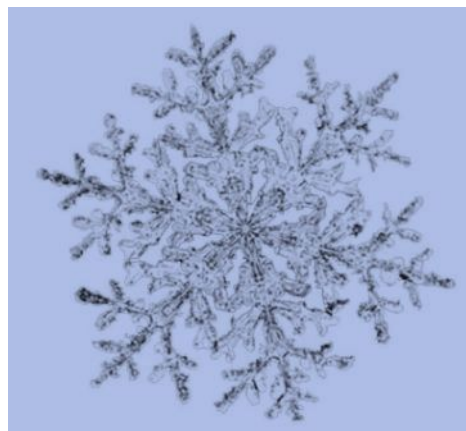
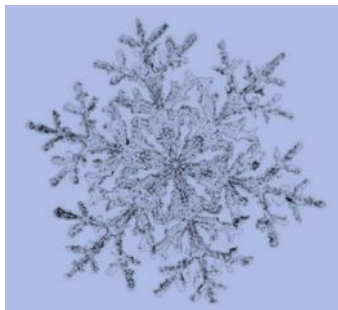
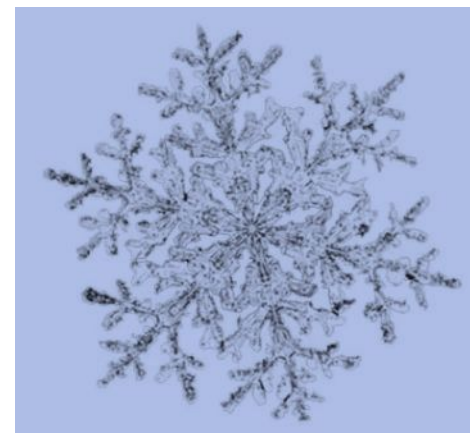
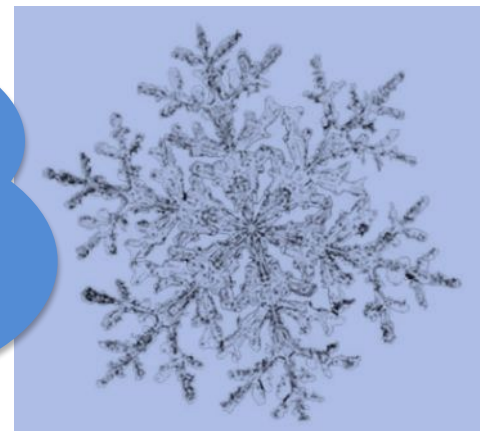


рыхлый
белый
тает
без запаха

Туча по небу гуляла
И случайно
задремала.
Ветры буйные
на воле
Увидали:
туча спит,
Как перину,
Распороли —
И оттуда пух летит...
Пух летит —
В глазах рябит,
А поймаешь —
Холодит.



Вспомните, какой формы
снежинки падали вам на
варежки во время прогулки?
Все они были разные и
очень красивые, но у них
обязательно шесть лучиков,
шесть иголочек.



Где же образуется снег?



Как образуется лёд?



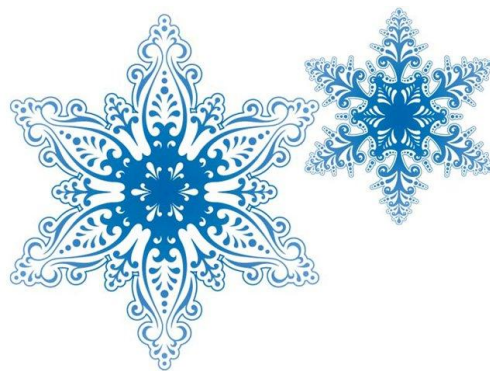
А где образуется лед?
Можем ли мы сами сделать
лед? Как? Делаете ли вы лед
дома? Для чего?



Снежинки образуются
высоко в небе, в
облаках.



Снег и лед
образуются из воды,
снег и лед — это
замерзшая вода.



ALLDAY.RU



КАКОЙ БЫВАЕТ ВОДА

ЖИДКАЯ
ГАЗ

ТВЁРДАЯ

жидкость

лёд

пар

ВОЛШЕБНИЦА ВОДА







ПАР - РАЗ



A conceptual image for water conservation. In the foreground, a human hand is shown from the palm side, holding a single water droplet. This droplet is magnified to contain a detailed image of the Earth (Globe). Surrounding this central globe are several other smaller water droplets of varying sizes, some appearing to float in the air. The background consists of a beach with waves crashing onto the shore under a cloudy sky. The overall composition emphasizes the preciousness and global nature of water.

Вода-путешественница

Круговорот воды в природе



Почему надо воду
беречь?



ВОДА

Мы привыкли, что вода-
Наша спутница всегда.
Без неё нам не
умыться,
Ни наестся, ни
напиться,
Смею вам я доложить:

