



Снег на полях,
Лёд на реках,
Вьюга гуляет,
Когда это бывает?





**Снегопад,
дождь, туман,
снег, молния,
метель, роса,
наст.**

СНЕГОПАД

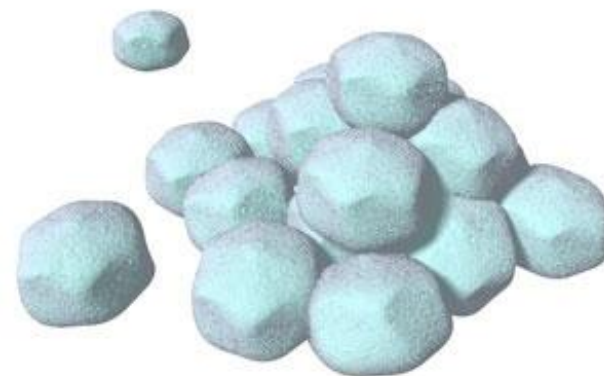
СНЕГ

МЕТЕЛЬ

НАСТ



Летели серые
гуся,
Нароняли
белого пуха



Не драгоценный
камень, а блестит.

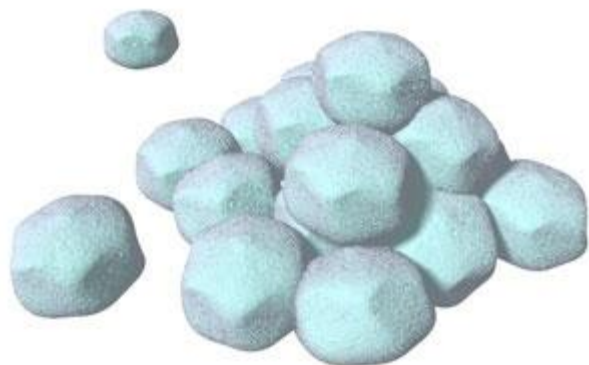


ОТКУДА
БЕРУТСЯ
СНЕГ И ЛЁД?



Ребята! Давайте
изучим
свойства
снега и льда.





Снег рыхлый.
Лёд хрупкий.

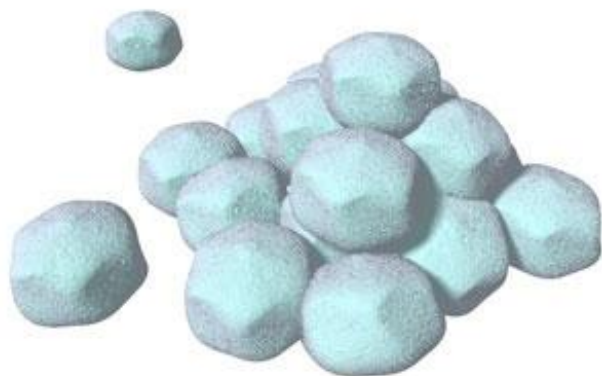




Снег белый.
Лёд
бесцветный.



Снег непрозрачный.
Лёд прозрачный.

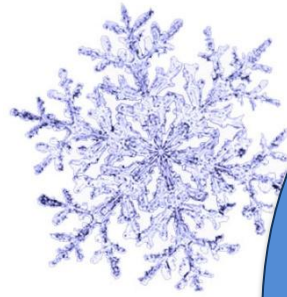


В тепле снег и лёд
тают.
Образуется вода.





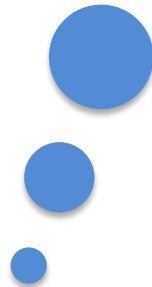
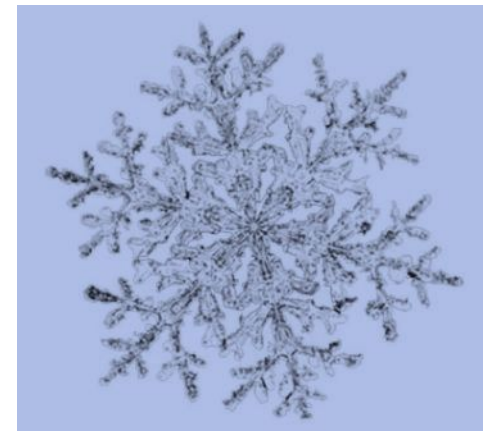
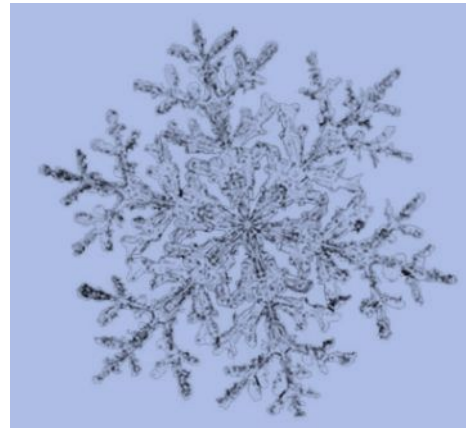
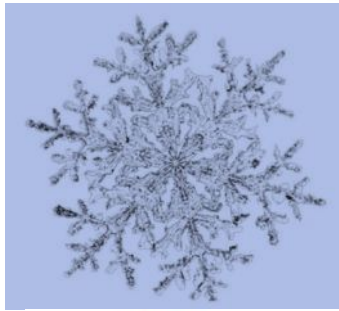
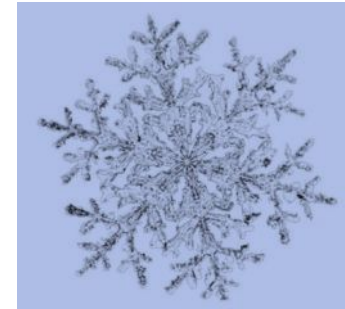
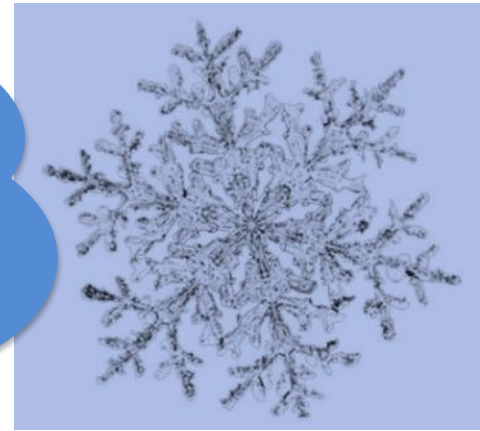
Снег и лёд — это
замерзшая вода.



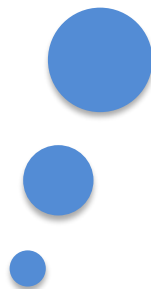
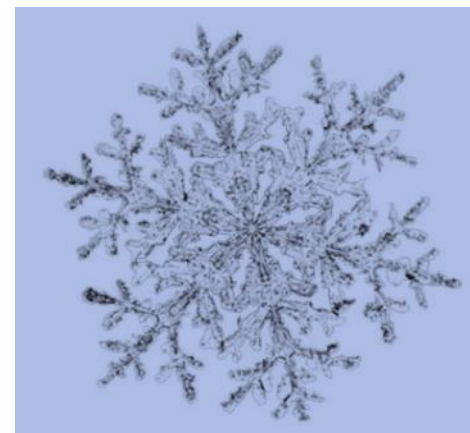
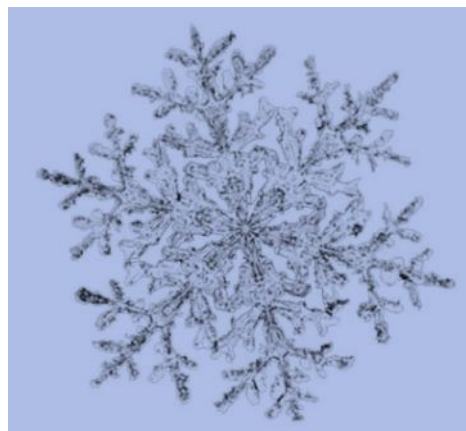
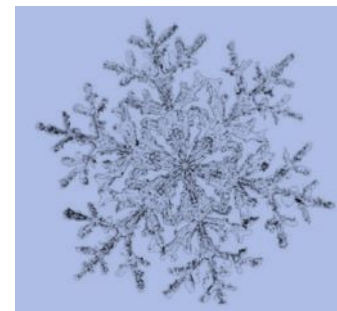
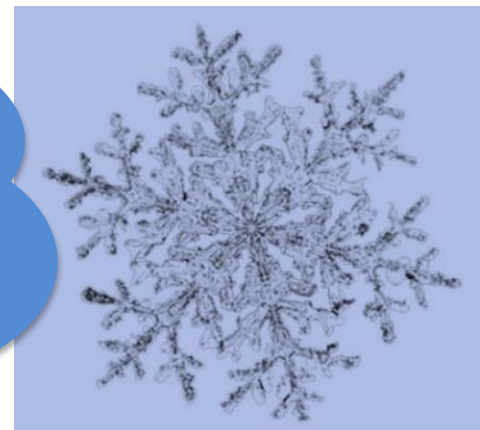
Солнце землю греет
слабо,
По ночам трещит мороз,
Во дворе у Снежной
бабы
Побелел морковный
нос.
В речке стала вдруг
вода
Неподвижна и тверда.
Вьюга злится,
Снег кружится,
Заметает всё кругом
Белоснежным
серебром.



*Снег и лёд при
таянии
превращаются в
воду.*



Снежинки образуются высоко над землёй, в облаках. Когда их накапливается в облаке очень много, они не могут удержаться высоко в небе и падают на землю



Лёд



ALLDAY.RU

Хрупкий
Прозрачный
Бесцветный

Снег



Рыхлый
Непрозрачный
Белый

Что такое снег и лед?

Где образуется снег и лед?

Как мы изучили свойства
снега и льда?





**СПАСИБО
ЗА УРОК!**

