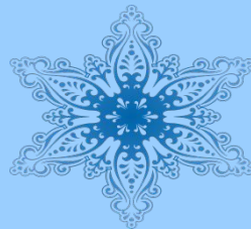
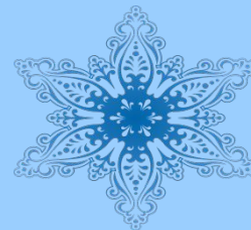
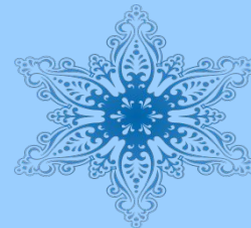
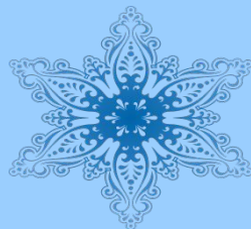
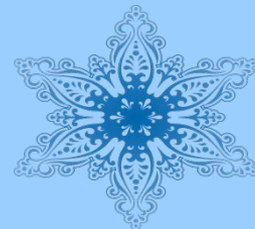


Откуда
берутся снег и
лёд?



**Узнаем, как появляются снег и лёд.
Будем учиться проводить опыты.**





● Летели серые гуси,
нароняли белого пуха.

● Всю зиму лежит, а весной убежит.

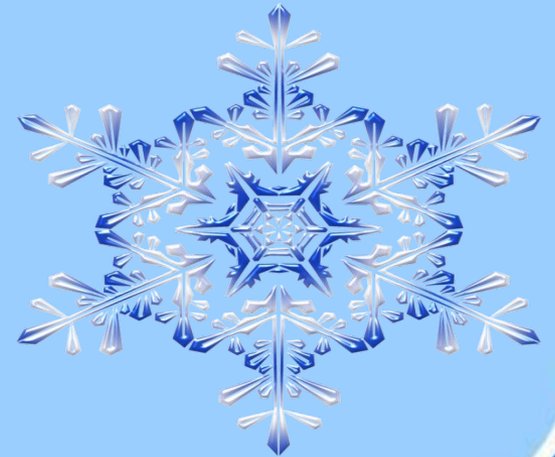
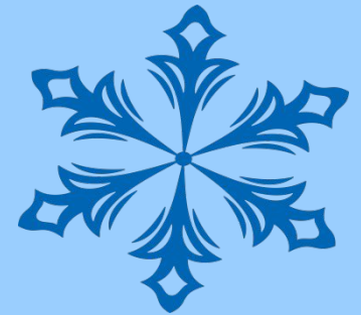
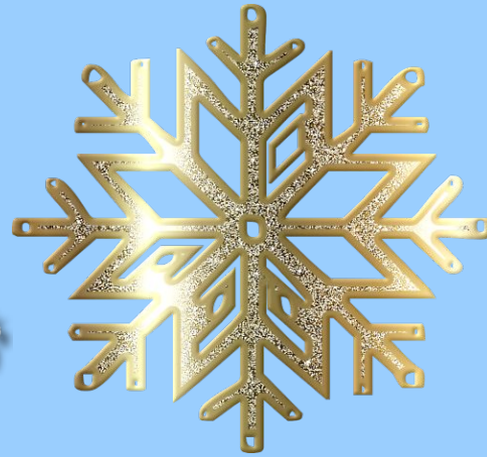


● Не драгоценный камень,
а светится.

● Дедушка без топора мост
мостит.

**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.**





Физминутк

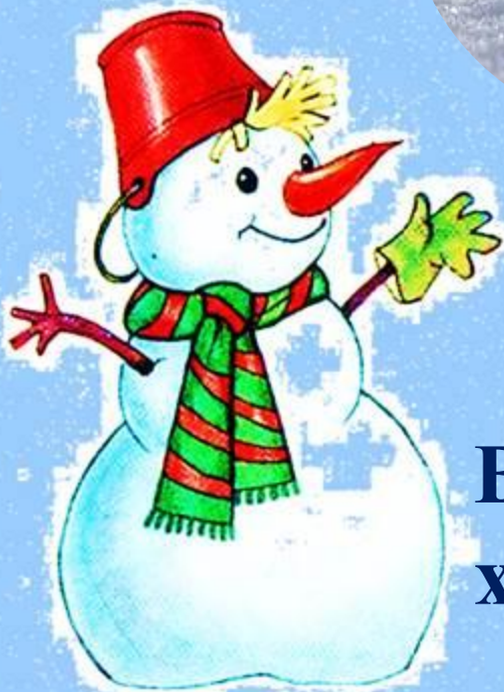


Аолнце землю греет слабо,
По ночам трещит мороз,
Во дворе у Снежной бабы
Побелел морковный нос.
В речке стала вдруг вода
Неподвижна и тверда.
Вьюга злится,
Снег кружится,
Заметает всё кругом
Белоснежным серебром.



Практическая работа

Опыт 1.



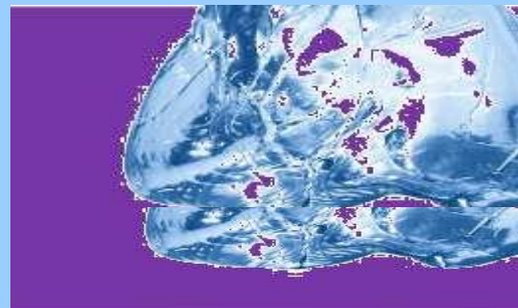
Вывод: снег рыхлый, а лёд хрупкий.

Опыт 2.



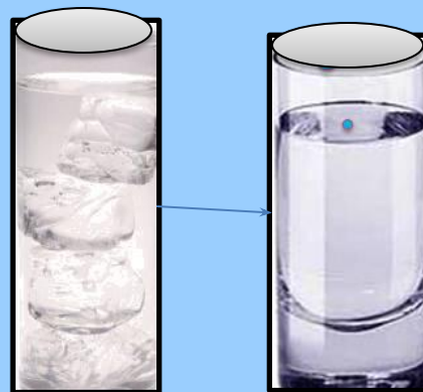
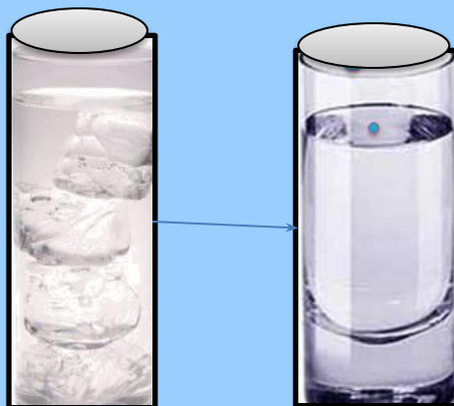
Вывод: снег белый, а лёд бесцветный.

Опыт 3



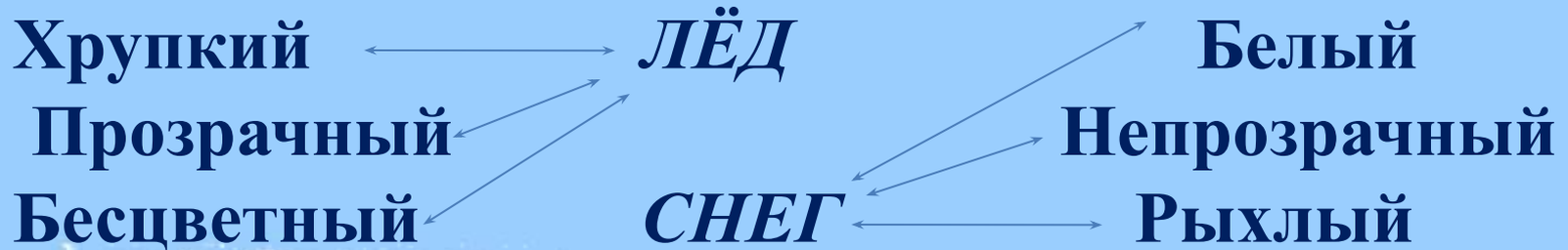
**Вывод: снег непрозрачный,
а лёд прозрачный.**

Опыт 4

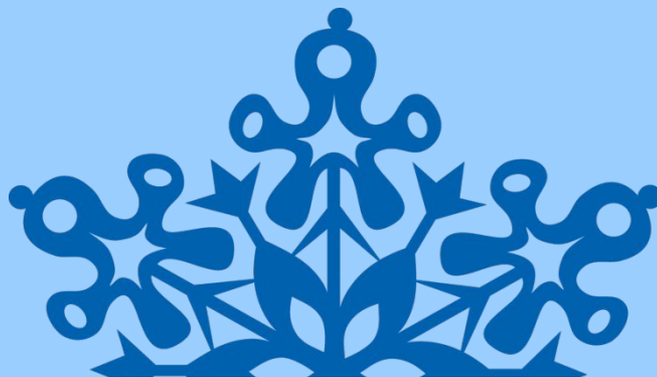
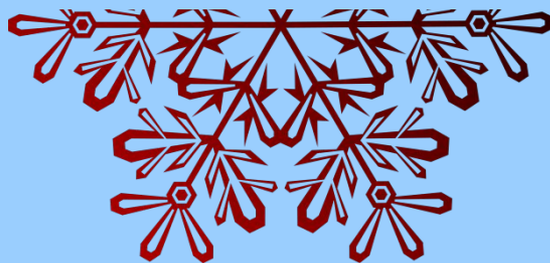
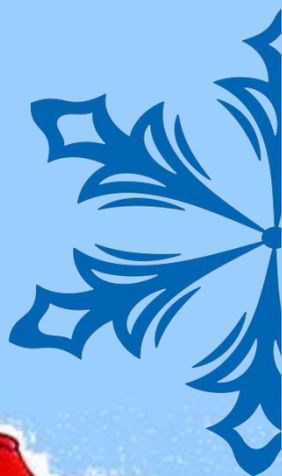


**Вывод: в тепле снег и лёд тают.
Образуется вода.**

Свойства снега и льда



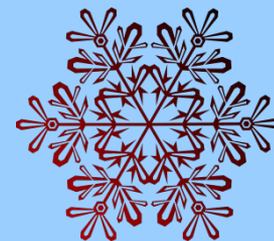
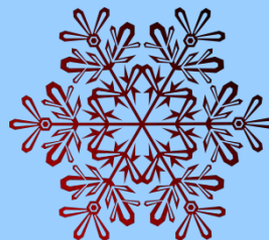
Дорисуй снежинки



Снег и лёд – это замёрзшая вода.

**Снежинки образуются высоко в небе,
в облаках.**

**Лёд появляется в луже, на реке, на мокрой
дороге.**



1. Что такое снег и лёд?
2. Где образуются снег и лёд?
3. Как мы изучали свойства снега и льда?



**МОЛОДЦЫ!
СПАСИБО ЗА УРОК!**

