



**ЗИМУШКА-ЗИМА**



# **Зимние месяцы**

**Декабрь**

**Январь**

**Февраль**

# Откуда берутся снег и лед?



# СВОЙСТВА

Снег	Лед
Белый	Бесцветный
Непрозрачный	Прозрачный
Рыхлый	Хрупкий
Превращается в воду	Превращается в воду



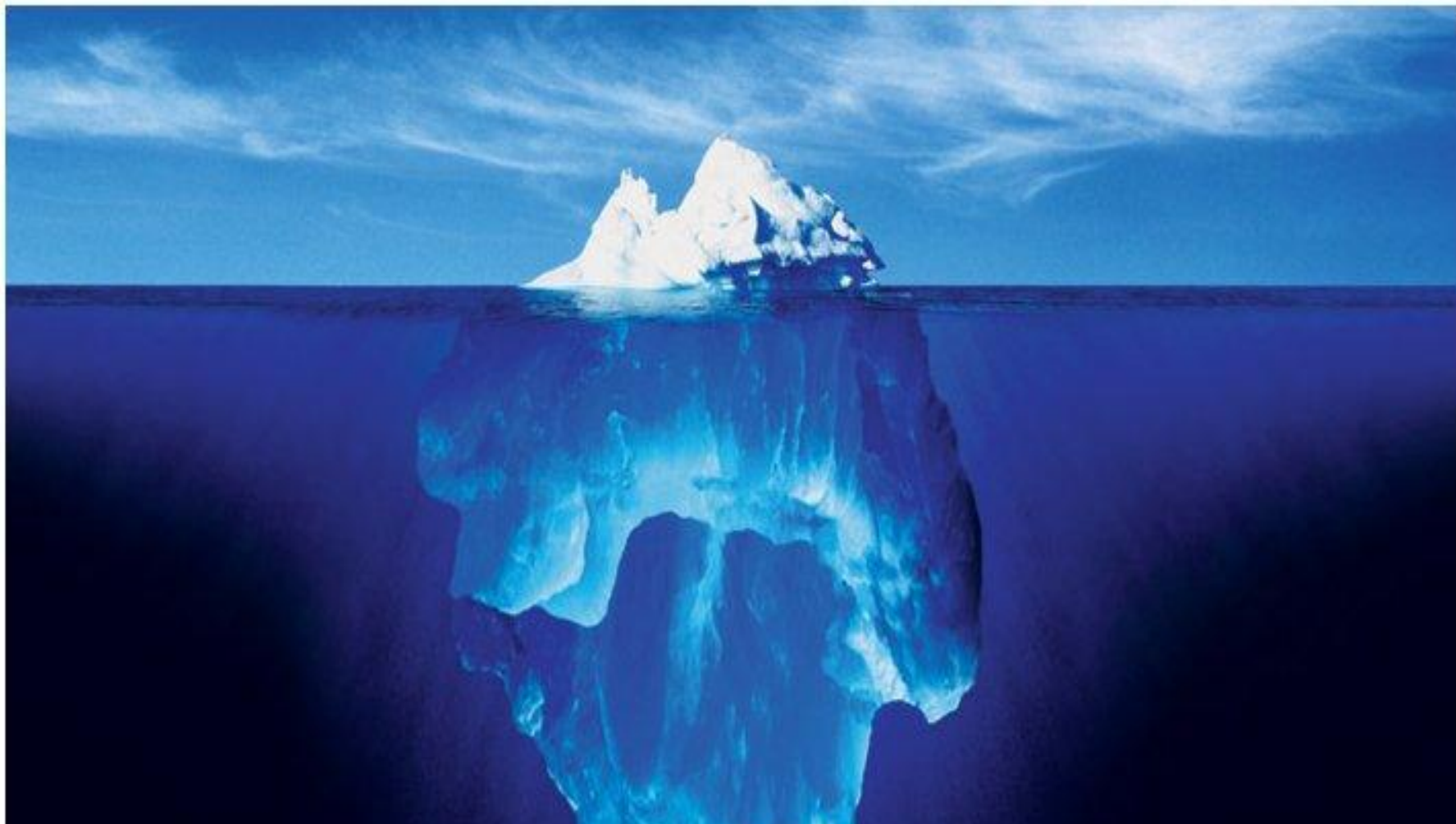








**АЙСБЕРГИ** — крупные глыбы пресного льда, отломившиеся от ледников, спустившиеся в море или океан



**Это действительно плавающие горы изо льда, рожденные  
сползающими  
в море ледниками. Конец ледника на какое-то время повисает  
над морем. Его подтачивают приливы, морские течения, ветры.  
Наконец он обламывается и с грохотом падает в воду.**

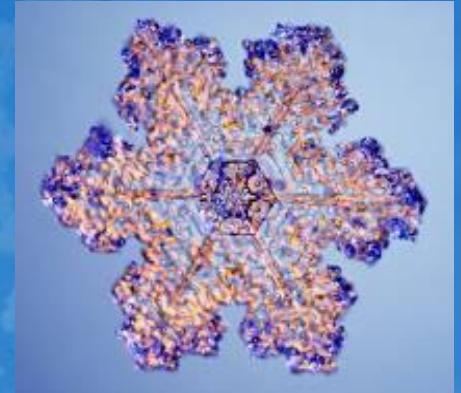
**Раньше думали, что снег - это замерзшие капельки воды. Тайна рождения снежинок была разгадана совсем не так давно. Снег никогда не родится из капелек воды. Капельки воды могут стать градинками, комочками непрозрачного льда, который иногда идет летом вместе с дождем.**



Но капельки воды никогда не превращаются в красивые шестиугольные звездочки-снежинки.



Водяные пары поднимаются высоко над землей, туда, где царит сильный холод. Там сразу же из водяных паров образуются крохотные льдинки-кристаллики. Это еще не те снежинки, какие падают на землю, они еще очень малы. Но шестиугольный кристаллик все время растет, развивается и наконец становится удивительной красоты звездочкой.





**Побелело на ночь  
всюду.  
А у нас в квартире  
чудо!  
За окошком двор  
исчез –  
Там волшебный  
вырос лес !**





❁ Зимой очень красиво!

❁ А чем вы любите заниматься зимой на улице?











Из снега вы, ребята, легко можете слепить  
снеговика.



# Графический диктант

- Снег при таянии превращается в воду?
- Если вода замерзнет, она превращается в лёд?
- Снег бесцветный?
- Лёд прозрачный?
- У снежинок пять лучей?
- Снег рыхлый?
- Лёд хрупкий?
- Снег непрозрачный?
- Все снежинки одинаковые?
- Снег белый?

