ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ ХОЛОДНОГО ПОЯСА.





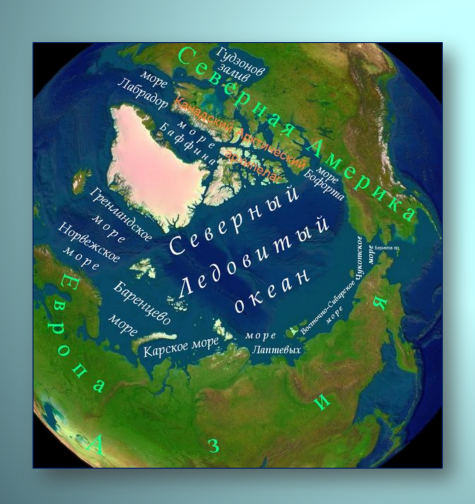


О каком поясе Земли говорят ребята?

VO HOHHOM



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ ХОЛОДНОГО ПОЯСА.

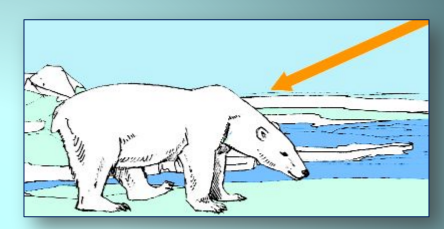






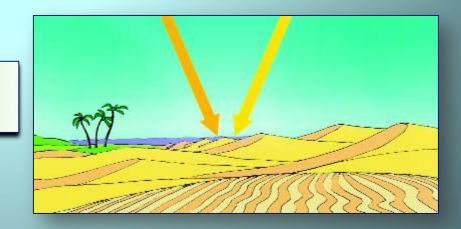
Почему в полярных областях холодно?

Климат полярных областей холоден и суров, так как лучи солнца там пологие (сильно наклонены) и слабо нагревают землю.



Сравните наклон солнечных лучей на полюсе и на экваторе.

На экваторе солнечные лучи крутые (почти прямые).



Зона ледяных пустынь (Арктика).

Арктика — край незаходящего солнца летом и затяжной зимней ночи, озаряемой полярными сияниями; мир морозов, метелей, дрейфующих льдов, обширных ледников и арктических пустынь. Ледяная зона — это моря Северного Ледовитого океана вместе с островами. А зона арктических пустынь занимает маленькие лоскутки каменистой суши, на короткий срок освобождающихся из-под снега на островах и на материке (она лишь узкой каймой примыкает к окраине тундр на севере полуострова Таймыр).



Здесь очень долгая и лютая зима, несколько месяцев подряд солнце совсем не показывается — это полярная ночь. В небе светит луна, мерцают звезды. Иногда возникают удивительной красоты полярные сияния. Это очень суровое время года. Температура понижается до –40 ° и ниже, дуют сильные ураганные ветры.





Летом в Арктике—полярный день.
Несколько месяцев круглые сутки светло.
Но не тепло.
В самый теплый месяц температура воздуха не превышает +5 °C.





