

# Ледники





***Ледник- многолетнее скопление льда на суше. В отличие от льда, покрывающего зимой наши реки и озёра, ледниковый лёд образуется не из воды, а из снега.***

*На Земле ,где весь год  
низкая температура  
воздуха, снег не тает, а  
накапливается. За  
время снег уплотняется  
и превращается в лед.  
Лед в ледниках под  
действием собственной  
тяжести становится  
пластичным и  
растекается.*



An aerial photograph of a mountain range. The peaks are covered in snow and partially obscured by low-hanging clouds. The valleys are lush green, with a prominent river winding through the center. The overall scene is a dramatic landscape of high mountains and fertile valleys.

# ГОРНЬО Е ЛЕДНИКИ.



**Эти ледники очень разнообразны по размерам и по форме (в зависимости от рельефа гор). Питание ледников – на высотах где температуры низки, а атмосферные осадки обильны - в виде снега.**

***Тающие ледники  
дают начало ручьям  
и рекам. У края  
ледника остаются  
принесенные им  
обломки горных  
пород размером от  
песчинки до валуна  
— это морена.***





*Горные ледники снабжают водой многие реки, а они несут воду в засушливые районы (Амударья, Сырдарья).*

# ПОКРОВНЫЕ ЛЕДНИКИ.





***Покровные ледники занимают 98,5 % всех ледников на Земле. Формируются в полярных областях- в Антарктиде и на арктических островах.***



**Покровные ледники имеют форму щитов или куполов, лед накапливается в средней части щита и растекается в стороны. Там где ледник спускается в океан от него откалывается глыба льда- АЙСБЕРГ.**



***Один айсберг средних размеров состоит из такого же количества пресной воды, какое выносит за год небольшая река.***

# Домашнее задание

1. § 32, вопросы на стр. 101
2. Выучить все термины по темам «Реки», «Озера», «Ледники».
3. Подготовка к географическому диктанту.



*При подготовке презентации  
использовался материал  
учебника 6 класса  
«Начальный курс географии»  
авторов :*

*Т.П. Герасимовой и Н.П. Неклюковой.  
А также интернет ресурсы (Яндекс  
картинки)*