

Ледники
icebergs

Задание по работе с презентацией

- По ходу работы со слайдами презентации составьте план изучения темы «ЛЕДНИКИ»



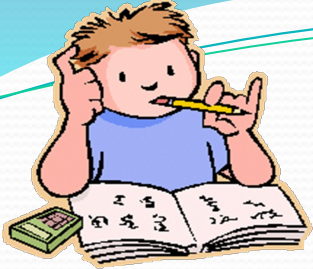
Почему так важно изучать ледники?

- Ледники занимают **11 %** суши, что составляет приблизительно более **16 млн. км²**
- Ледники могут покрыть земной шар слоем в **50 м**
- Ледники хранят огромные запасы пресной воды



Ледники состоят изо льда. А как образуется лёд?

- С высотой температура воздуха **понижается**
- Низкие температуры способствуют тому, что осадки выпадают в виде **снега**
- В рельефе есть углубления, где снег постоянно **накапливается** → **Уровень, выше которого накапливается снег называется снежной границей**
- В дальнейшем в снег просачивается **вода**, замерзает и **уплотняется**
- Так образуется **лёд**



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| н | и | з | к | и | е | т | е | м | п | е | р | а | т | у | р | ы | | | |
| у | п | л | о | т | н | е | н | и | е | с | н | е | г | а | | | | | |
| ч | а | с | т | ы | | р | и | | | л | ь | е | ф | а | с | н | е | г | а |
| о | с | о | б | е | н | н | о | с | т | и | | | | | | | | | |



Какие
условия
влияют на
формировани
е льда и
образование
ледников?

Какие стадии формирования льда можно выделить в процессе образования ледников?

| Стадии формирования льда и его свойства | цвет | плотность, г/см ³ | воздух, % | вес 1 м ³ , кг |
|---|--------------|------------------------------|-----------|---------------------------|
| снег | белый | 0,3 | 90 | 92 |
| снежник | белесый | 0,4 | меньше 80 | больше 150 |
| фирновый снег | светло-серый | 0,5 | 60 | 367 |
|  | белый | 0,8 | меньше 30 | 642 |
| ледник | голубой | 0,9 | 15 | 917 |

Снежник - неподвижное скопление снега в местах, защищённых от ветра или Солнца, лежащие дольше окружающего снега или в течение всего года.

Фирн – зернистый лёд, образующийся в результате многократного чередования поверхностного таяния и замерзания воды, просочившейся в глубь снежной толщи.

Что такое ледник?

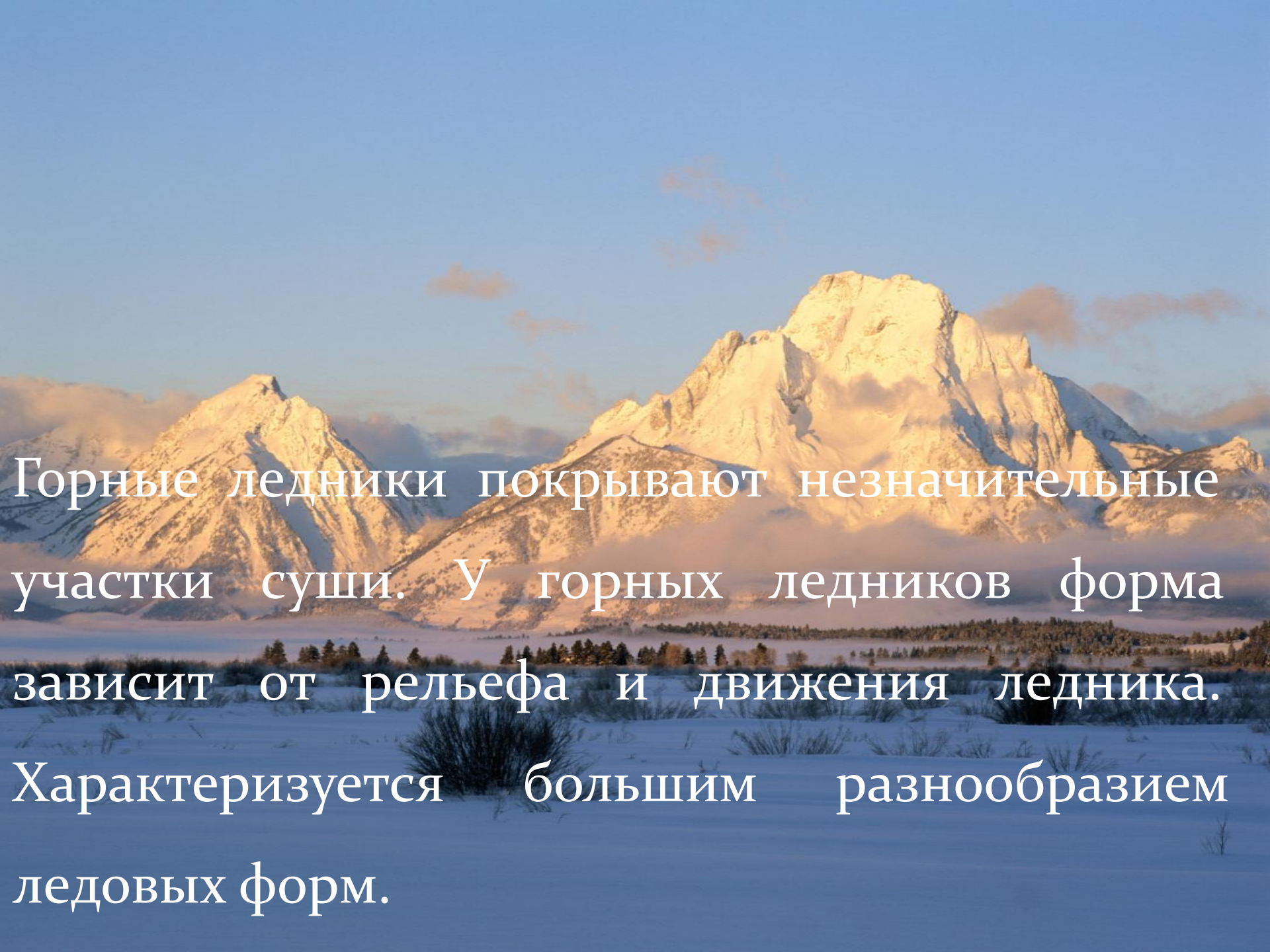
ЛЕДНИК-
это
многолетнее
скопление
льда на суше.



Ледники бывают горные и покровные.

A wide-angle photograph of a mountain range under a clear blue sky. The mountains in the background are heavily covered in snow. In the foreground, a dense layer of white clouds obscures the base of the mountains, creating a sense of depth and scale.

Горные ледники



Горные ледники покрывают незначительные участки суши. У горных ледников форма зависит от рельефа и движения ледника. Характеризуется большим разнообразием ледовых форм.

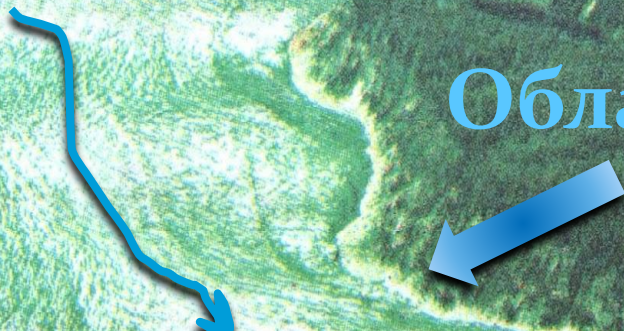
Как устроен горный ледник?

Область питания

До 80 м/сутки

Границей между
областями служит
снеговая линия

Область расхода



**У края ледника
остаются
принесенные
им обломки
горных пород
размером от
песчинки до
валуна – это
морена.**





Снеговая граница

← морена

Тающие ледники дают начало ручьям и рекам,
образуют озёра.



Покровные ледники



Покровные ледники занимают **98,5 %** всех ледников на Земле. Формируются покровные ледники 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.

План изучения темы «ЛЕДНИКИ»

Материал презентации

- Почему необходимо изучать ледники?
- Как образуются лёд?
- Какие условия влияют на формирование льда?
- Какие стадии формирования льда можно выделить?
- Что такое ледник?
- Какие виды ледники выделяют?
- Как устроен горный ледник?
- Что такое морена?
- Какую работу осуществляет горный ледник?
- Где распространены покровные ледники?
- Что такое айсберг?

Материал § 32, стр. 98-101

Дома: прочитать, выучить понятия, составить кроссворд, показывать по карте районы оледенения, вопросы и задания на стр. 101 проработать

- Как образуются ледники?
Ледник.
- Горные ледники. Морена.
- Покровные ледники.
Айсберг.