

СПОСОБЫ СЖАТИЯ ИЗЛОЖЕНИЯ

- Исключение подробностей
- Обобщение
- Упрощение

- А что находится подо льдами этого материка? Глубоким бурением ученые добрались до скального основания Антарктиды. На глубине полутора километров обнаружили явные следы вулканических извержений и залежи железных руд.

Здесь уже найдены алмазы и уран, золото и горный хрусталь.

Исключение подробностей

А что находится подо льдами этого материка? На глубине полутора километров ученые обнаружили явные следы вулканических извержений и залежи железных руд.

Обобщение

- А сколько тайн и сокровищ подо льдами этого материка! Каких только ценных металлов и полезных ископаемых не находят ученые на глубине полутора километров!

Обобщение

- А сколько тайн подо льдами этого материка! Учеными обнаружены явные следы извержения вулканов и залежи полезных ископаемых.

Исключение подробностей + обобщение

- А что находится подо льдами этого материка? На глубине полутора километров ученые обнаружили железную руду, уран и другие полезные ископаемые.

Упрощение

Известно здесь и такое физическое явление, как «шепот звезд». Вы стоите в полной тишине среди льдов, и вдруг над головой прошелестело и смолкло, словно пролетело что-то. Проходят секунды, и вновь возникает и тает в морозном воздухе звук, напоминающий шепот... Словно и впрямь шепчутся над головой звезды! А разгадка?

Она в том, что в большие морозы (60—70 градусов) мелкие капельки воды, выдыхаемые человеком, мгновенно превращаются в ледяные кристаллики. Сталкиваясь друг с другом, они-то и «шепчутся»...

Упрощение

Известно здесь и такое **физическое** явление, как «шепот звезд». Вы стоите в полной тишине **среди льдов**, и вдруг над головой прошелестело и смолкло, словно пролетело что-то. Проходят секунды, и вновь возникает и тает в морозном воздухе звук, **напоминающий шепот...** Словно и впрямь шепчутся над головой звезды! А разгадка?

Она в том, что в большие морозы (**60—70 градусов**) мелкие капельки воды, выдыхаемые человеком, мгновенно превращаются в ледяные кристаллики. Сталкиваясь друг с другом, они-то и «шепчутся»...