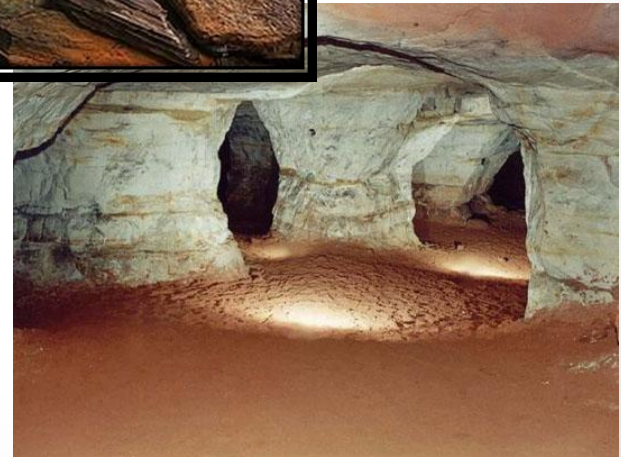


ПЕЩЕРЫ



Презентацию подготовила
Никулина Алина 4 «А»

Вода - великая сила. Она точит камень, когда прокладывает себе дорогу - русло, она строит галереи, а потом покидает их, подтачивает скалы, и они опускаются, рушатся, перемещаются. Так рождаются пещеры.



Вода не только строитель, но и художник, скульптор!

Сталактиты — отложения в пещерах в виде образований, свешивающихся с потолка (сосульки, соломинки, гребёнки, и т. п.)



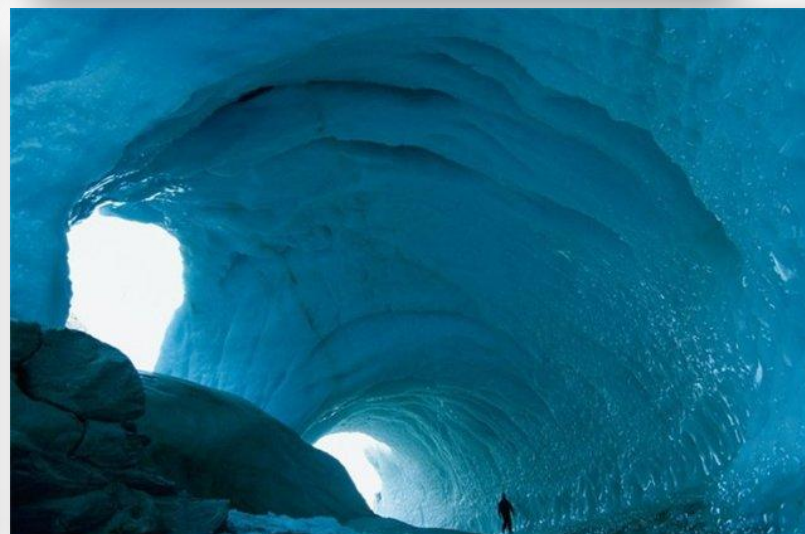
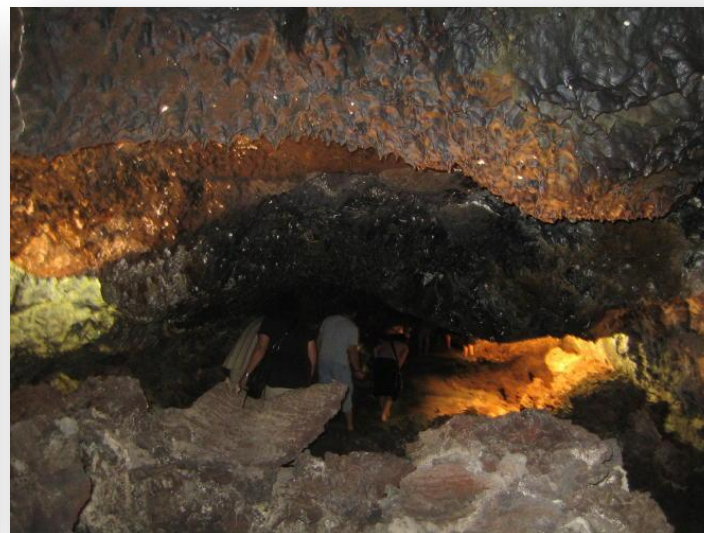
Сталагмиты — натёчные образования, растущие в виде конусов, столбов со дна пещер.



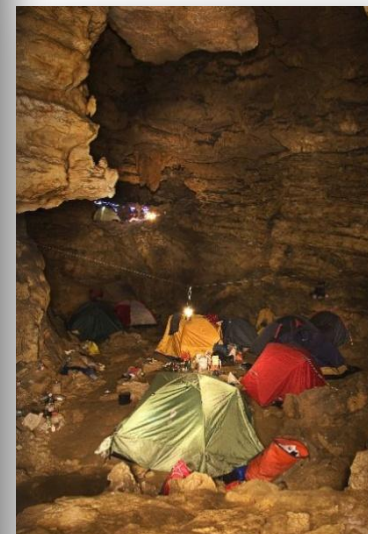
Сталагнаты представляют собой колонноподобные образования, возникающие при соединении сталактитов и сталагмитов.



Пещеры строит не только вода, но и ветер, и морской прибой, и вулканическая лава. Остаются пещеры после добычи каменной соли. Бывают и ледяные пещеры, только они недолговечны.



Спелеология — наука, изучающая пещеры их происхождение, существование и использование их человеком.



Красивые пещеры мира.



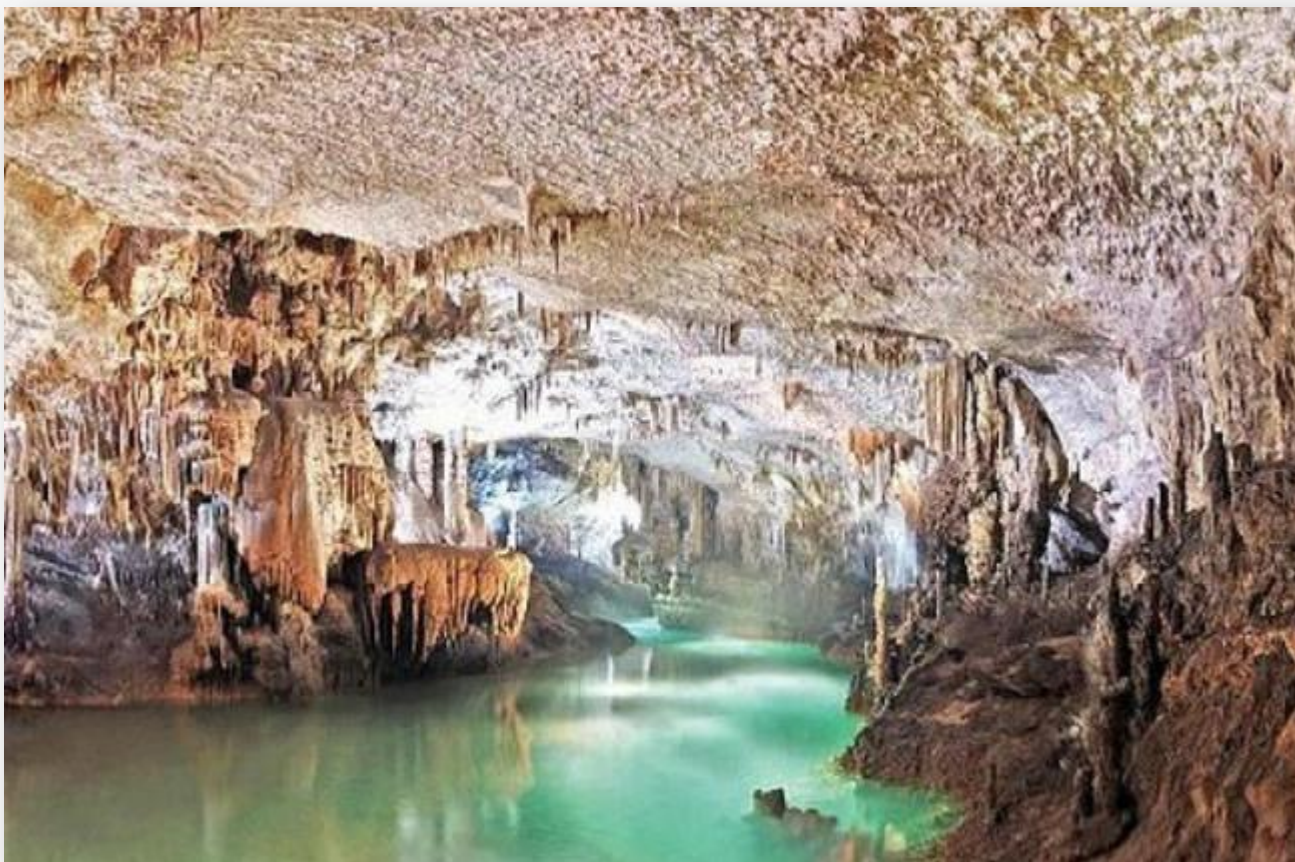
Пещера Тростниковой Флейты в южном Китае.



Пещера Кристаллов в северной Америке.



Подземная река Пуэрто Принцесса на Филиппинах.



Грот Джейта в Ливане.