

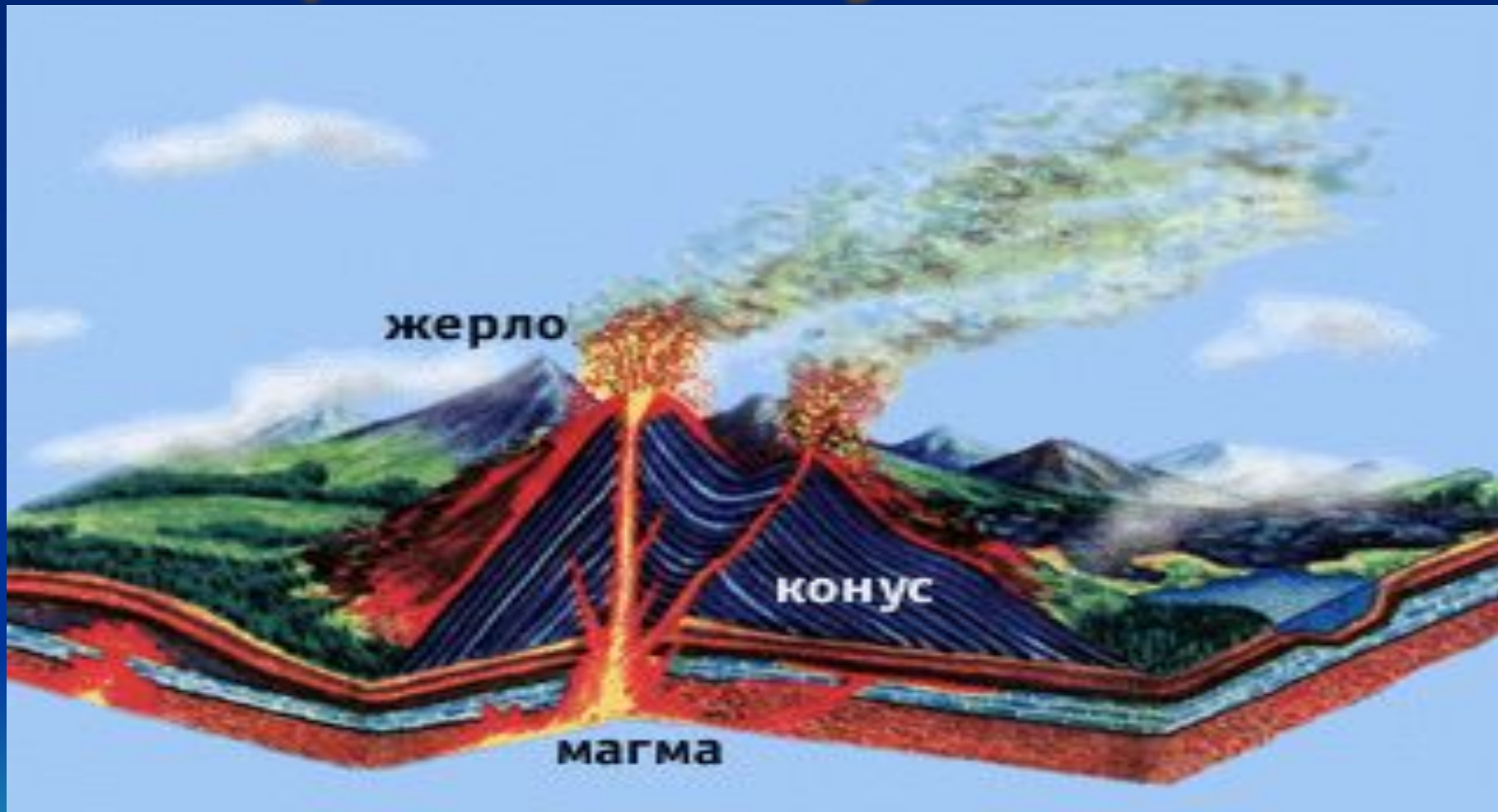
Муниципальное образовательное
учреждение
Мирновская средняя
общеобразовательная школа

Вулканы

Автор: ученик 6 класса Репин Иван
Учитель: Миронов В В.



Строение вулкана



Вулкан состоит из очага магмы, жерла, кратера и

бокового кратера

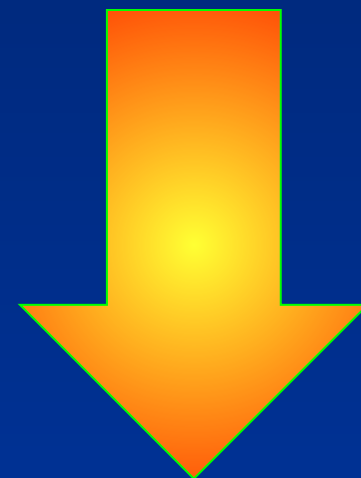
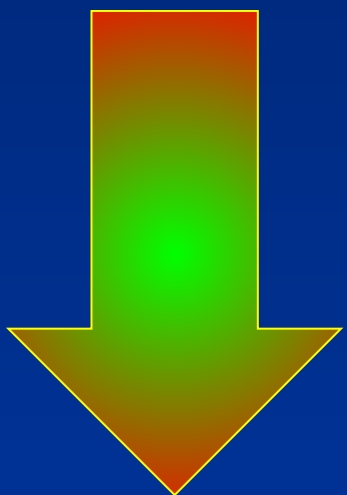
ФОРМЫ ВУЛКАНОВ

КОНИЧЕСК
ие

ЩИТОВЫЕ



Вулкан

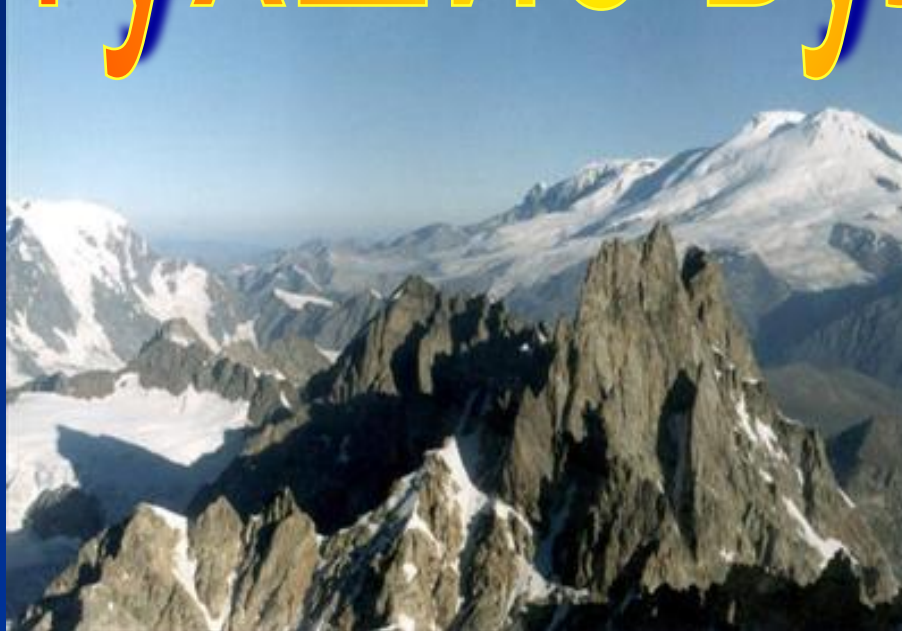


Действующ
ие

Потухшие



Потухшие вулканы



Потухшими считаются вулканы, не извергавшиеся на памяти человечества. Потухшие вулканы встречаются на всех материках: например, высочайшая вершина Африки - гора Килиманджаро – это потухший вулкан. Некоторые вулканы, считающиеся потухшими, начинают действовать. Примером такого вулкана служит Везувий, который «спал» сотни лет и неожиданно начал извергаться в 76 г.н.э., погубив расположенные рядом римские города Помпеи, Геркуланум и Стабии.

Действующие вулканы



Вулканы, которые извергались на памяти человечества, называются действующими. Большинство действующих вулканов Земли расположены на берегах Тихого океана.

Горячие источники



В областях распространения действующих и потухших вулканов подземные воды нагреваются магмой и могут выходить на поверхность в виде горячих источников.

Гейзеры



Такие периодически фонтанирующие источники называют ГЕЙЗЕРАМИ.