|  |
| --- |
| **Справочник**  **Вулкан** - это геологическое образование, возникшее над трещиной в земной коре, по которой извергается на земную поверхность лава.  **Действующий вулкан** – тот, который извергался на памяти человечества.  **Потухший** вулкан – вулкан, не извергавшиеся на памяти человечества.  **Очаг магмы –** камера под вулканом, заполненная магмой.  **Магма –** это огненно-жидкий расплав, возникающий в земной коре на больших глубинах.  **Лава** – это излившаяся магма.  **Жерло** – канал, по которому поднимается магма.  **Кратер** - отверстие на вершине вулкана, через которое изливается магма.  **Конус -** возвышенность на поверхности Земли из продуктов выброса вулкана.  **Гейзер** - это источник, периодически выбрасывающий фонтаны горячей воды и пара. |
|  |
| **Справочник**  **Вулкан** - это геологическое образование, возникшее над трещиной в земной коре, по которой извергается на земную поверхность лава.  **Действующий вулкан** – тот, который извергался на памяти человечества.  **Потухший** вулкан – вулкан, не извергавшиеся на памяти человечества.  **Очаг магмы –** камера под вулканом, заполненная магмой.  **Магма –** это огненно-жидкий расплав, возникающий в земной коре на больших глубинах.  **Лава** – это излившаяся магма.  **Жерло** – канал, по которому поднимается магма.  **Кратер** - отверстие на вершине вулкана, через которое изливается магма.  **Конус -** возвышенность на поверхности Земли из продуктов выброса вулкана.  **Гейзер** - это источник, периодически выбрасывающий фонтаны горячей воды и пара. |
|  |