

Алмазы используются как и в промышленности так и в ювелирном деле. В промышленности для их использования часто применяют буровые установки, сверла для зубной пилы и т.д. В ювелирном деле в чистом виде алмазы не используют, только огранённые и отполированные бриллианты.

6

12.

Оседлыми породами ^{или} называют породы образовавшиеся из остатков растений и раковин моллюсков. К ним относятся: известняк, глина, песчаник ^и и т.д. За образование можно взять известняк. Он образуется из глы и раковин моллюсков. Он оседая на дно пресуется вместе с раковинами. После образования, ветрами выбрасывается на земную поверхность. Или взять песчаник, который образуется за счёт давления. Песок морского происхождения под давлением пресуется; образует песчаник.

⑥

№ 3.

Физикохимические свойства - это ^{основные} свойства минералов и горных пород по которым ^{определяют} образцы. Их ^{делят} на группы: физических, химических и особых свойств.

К примеру у минералов это: цвет, твердость, черта, спайность, ^{из-}лом, блеск, прозрачность.

- Цвет - оптическое свойство ~~ка~~ зависящее от примесей в минерале.
- Цвет черты - ~~э~~ свойство минерала оставлять ^{порошок} ~~цветно~~ растеревшись об ~~минералы~~ бисбиту и другие ~~+~~ твердые минералы.
- Блеск - оптическое свойство минерала отражать падающий на него свет.
- Спайность - физическое свойство минерала раскалываться на несколько частей. ~~то~~ бывает: весьма-совершенной, совершенной, средней, несовершенной, весьма-несовершенной.
- Твердость - физическое свойство минерала царапать более мягкие и царапаться от более твердые.
- Излом - физическое ^и свойство ^{оставлять} ~~остатки~~ сколы на поверхности ^и себя свет.
- Прозрачность - оптическое свойство минерала пропускать ^т через ~~себя~~ свет. Бывает: прозрачным, полупрозрачным, непрозрачным.

Острова - это небольшие части суши окружённые водой и не имеющие
 го соединения с континентом.

Они могут образоваться из-за извержения вулкана, после засты-
 вания лавы, и с каждым извержением набавляет диаметр. Острова
образуются из-за движения литосфер-
ных плит на рывках образуя антиклинальные
 складки.

(50)

Вода в геологических процессах играет ^и огромную роль.

Например в карстовых процессах, образующих: пещер, колодезь, каменнов и т.д.

Деятельность рек, формирование русла, питание озёр. Вода также эрозирует поверхность земли и многое другое.

60