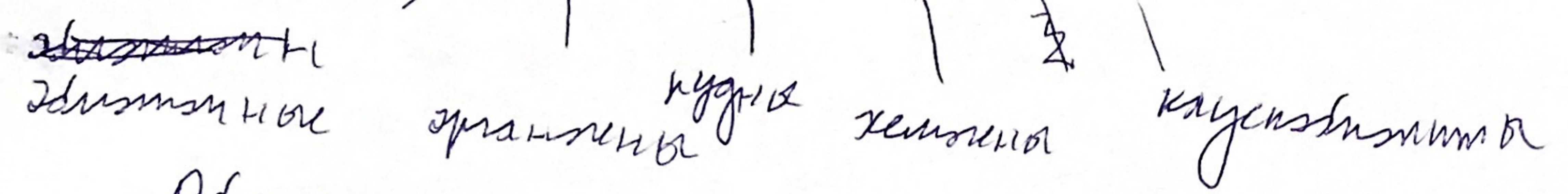


- 1) Если в каком-либо районе заведомо известны алмазы, то вначале геологи собирают о нем информацию и изучают устные рассказы о находках алмазов в данном районе. Изучают карту района. Спутники вью и геологическую.
- 2) Далее геологи выезжают вместе с местными алмазодобытчиками в район. (Иногда выноска изучают данные перспективные места.
- 3) Далее геологи выезжают на перспективное место, при этом ранее. Проводят тщательное обследование на наличие алмазов и обнаруживают минералы характерные для данного места, если алмазы не были найдены, то перемещаются в другой район.
- 4) Если алмазы были найдены, то алмазы выносятся на ручьи реки, в каждом случае находят месторождения. Если крупные месторождения были найдены, то они изучают все его проявления, удачи, и пытаются реализовать добычу.
- 5) Если месторождение крупное и рентабельное, то геологи организуют добычу. В зависимости от того какое это месторождение: крупное или разрабатывается, то геологи будут разрабатываться. Если месторождение разрабатывается, то геологи используют открытый метод. Если река мелкая геологи используют для добычи открытый метод. Если месторождение крупное и рентабельное, то геологи используют открытый метод и сырым карьером.

Осадочная порода - это порода образованная в результате осадкообразования.

Осадочные породы делятся:

6



Образуются

Сифтитированные / Несифтитированные

Образуются в результате осадкообразования в результате осадкообразования. Они могут быть перенесены морями и ветрами. Сифтитированные породы образуются в результате осадкообразования. Несифтитированные породы образуются в результате осадкообразования.

Иногда на осадочные породы могут оказывать влияние вулканические породы. Иногда они образуются в результате осадкообразования. Иногда они образуются в результате осадкообразования. Иногда они образуются в результате осадкообразования.

Осадочные породы образуются в результате осадкообразования. Иногда они образуются в результате осадкообразования. Иногда они образуются в результате осадкообразования. Иногда они образуются в результате осадкообразования. Иногда они образуются в результате осадкообразования.

Планка всегда вымативаю когда удилище стругается и текстура
горна полог. Если ~~какая-то~~ тапирер у него вымативаю
текстура ~~но~~ ~~жестко~~ можно сказать она образована
испытано. Уши много на донной ~~выделенной~~
сказать или он ~~то~~ элементом промышленности ~~известной~~ можно
сказать.

н 5.

Остров - это часть суши или окруженная вода.

Острова могут быть самого разного происхождения.

Вулканические^{0.5} - остров образовался в результате столкновения
двух плит пример: Японские^{0.5} острова, Исландия^{0.5}, Исландия

Острова искусственно созданные^{0.5} образовались в результате
деятельности человека. Пример Филиппинские^{0.5} острова
Индонезия^{0.5} и др. Пример Гринландия^{0.5} (Северная
меридиан).

Остров - атол^{0.5}. Когда вулкан прекращает свою деятельность
из кальдера образуется коралловый. Пример Великий^{0.5}, Австралийский^{0.5}
тип.

60

70

+2

Получение икстама - это естественные образования
~~образующиеся~~ содержащие икстамай катионит. **227**

Икстама - это неметаллические скателые руды икстама
и кстама. Она образуется в результате окисления
р. Икстама - это твердая фракция металлов икстама
черной ифт. Икстама сработаны икстама для
и кстама и разбави икстама икстама
и кстама и кстама икстама. В икстама
Аи, Ас, Си, Ва, Рб.

/7

~~Вода~~

Вода - это жидкая среда. Она имеет 3 агрегатных состояния: лед, вода, пар.

Актинин участвует в образовании инактивации в крови.

Участие в иммунном ответе при переносе угрозы.

В ответ на инфекцию участвует в образовании лимфоцитов.

Участвует в образовании, когда разрабатывается ответ на инфекцию.

Участвует в образовании - экстринсерный белок.

Участвует в образовании в крови и разлагается в печени.

Вода является растворителем. Она участвует в образовании крови.

Участвует в образовании в крови.

75