

ОСОБЕННОСТИ РЕЛЬЕФА ЗЕМЛИ

Рельеф - форма, очертания земной поверхности, совокупность её неровностей.

```
graph TD; A[Рельеф - форма, очертания земной поверхности, совокупность её неровностей.] --> B[материки]; A --> C[впадины океанов]; B --> D[ГОРЫ]; B --> E[РАВНИНЫ]; C --> F[КОТЛОВИНЫ]; C --> G[СОХ]; C --> H[ЖЕЛОБА]; C --> I[ОСТРОВА];
```

материки

ГОРЫ

РАВНИНЫ

впадины океанов

КОТЛОВИНЫ

СОХ

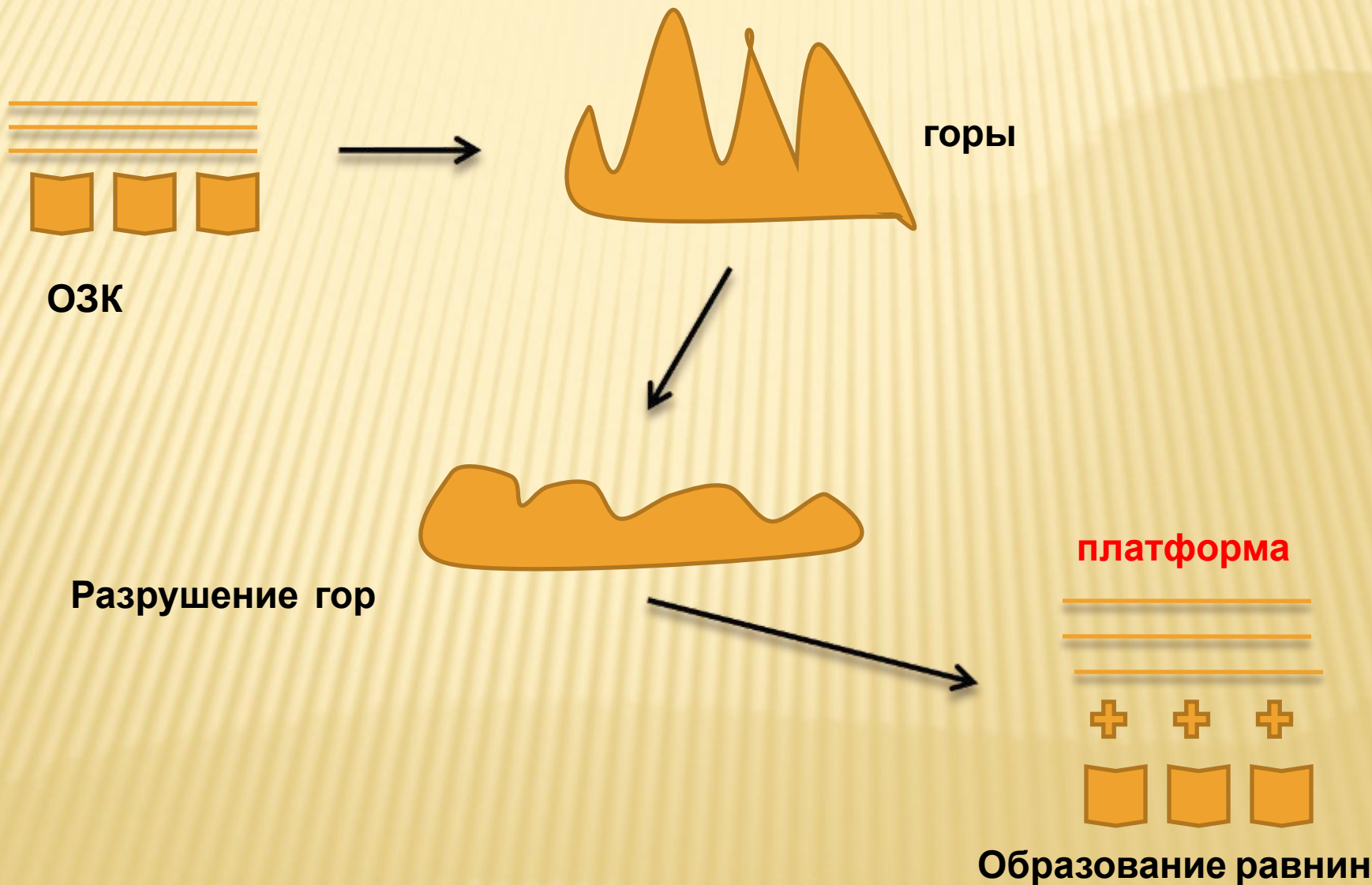
ЖЕЛОБА

ОСТРОВА





ОБРАЗОВАНИЕ РАВНИН



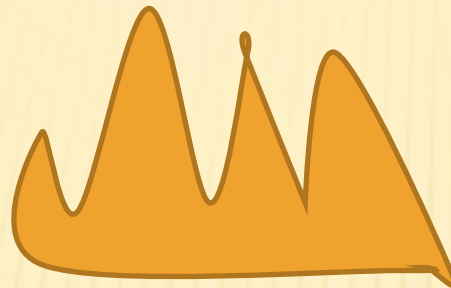


ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

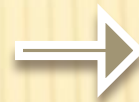
СТАРЫЕ ГОРЫ



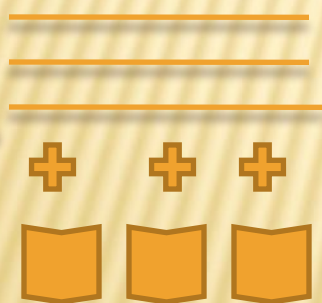
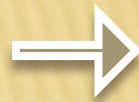
ОЗК



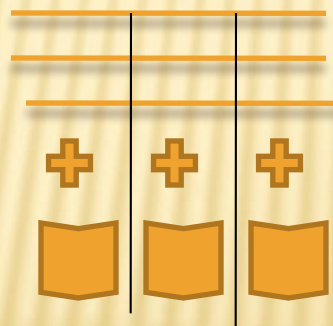
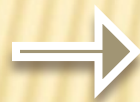
Сминание в складки



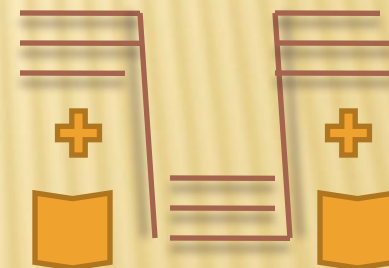
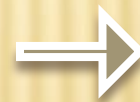
Разрушение



Образование платформ



Глыбообразование



Старые глыбовые горы

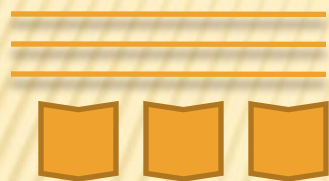




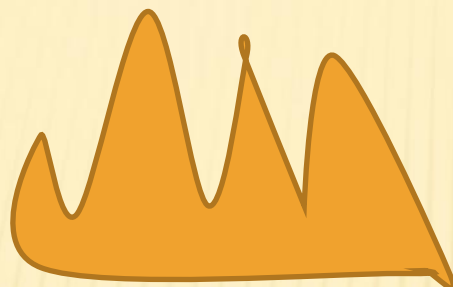
© Ronnie Glover

ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

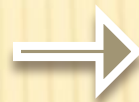
СРЕДНИЕ ГОРЫ



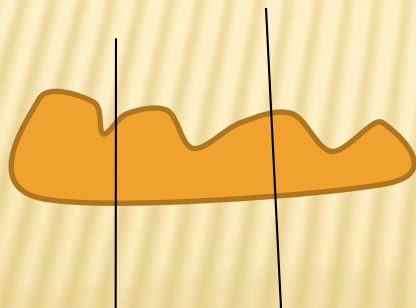
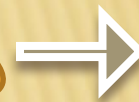
ОЗК



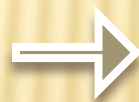
Сминание в складки



Разрушение



глыбообразование



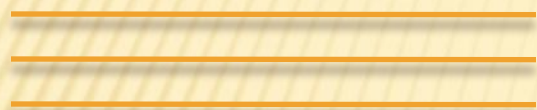
Средние глыбово-складчатые горы





ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

МОЛОДЫЕ ГОРЫ



ОЗК



Сминание в складки





-
- Скажите, почему ОЗК превращаются в горы?
 - Почему горы превращаются в равнины?

ВНУТРЕННИЕ СИЛЫ ЗЕМЛИ

- опускания
- поднятия
- вулканы
- землетрясения



ВНЕШНИЕ СИЛЫ ЗЕМЛИ

- **реки**
- **ветры**
- **волны**
- **ледники**
- **деятельность живых организмов**

