

ОСОБЕННОСТИ РЕЛЬЕФА ЗЕМЛИ

Практикум в 7 классе

Учитель географии Акст Назиря Ермековна, МОУ СОШ п.Солнечный

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

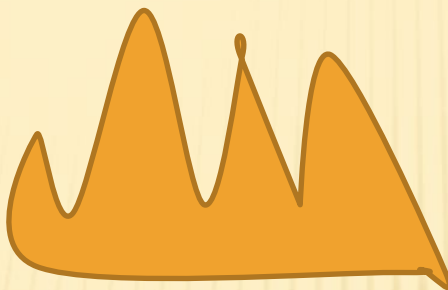




ОБРАЗОВАНИЕ РАВНИН



ОЗК



горы



Разрушение гор



платформа



Образование равнин

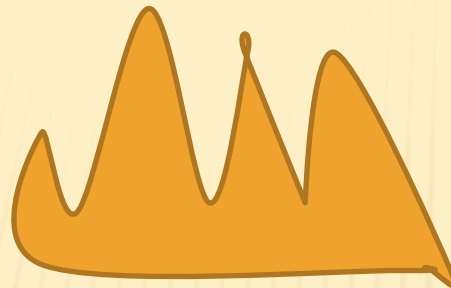


ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

СТАРЫЕ ГОРЫ



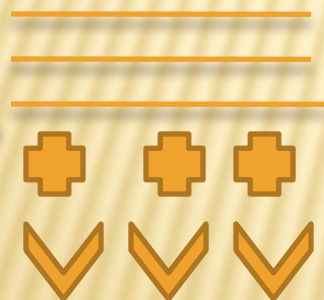
ОЗК



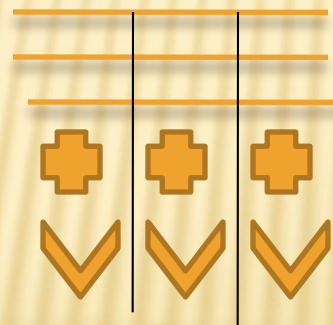
Сминание в складки



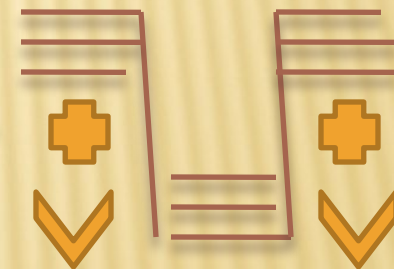
Разрушение



Образование платформ



Глыбообразование



Старые глыбовые горы





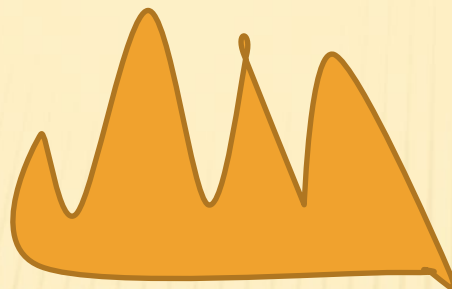
© Ronnie Glover

ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

СРЕДНИЕ ГОРЫ



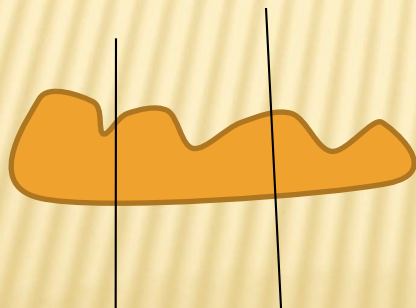
ОЗК



Сминание в складки



Разрушение



глыбообразование



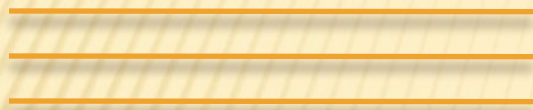
Средние глыбово-
складчатые горы



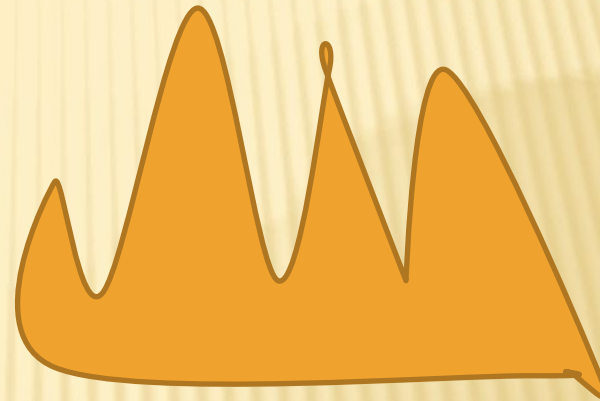


ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

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**

