

# 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

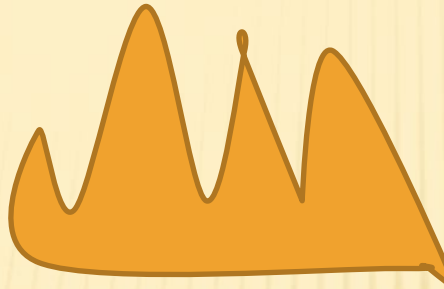




# ОБРАЗОВАНИЕ РАВНИН



ОЗК



горы



Разрушение гор



платформа



Образование равнин

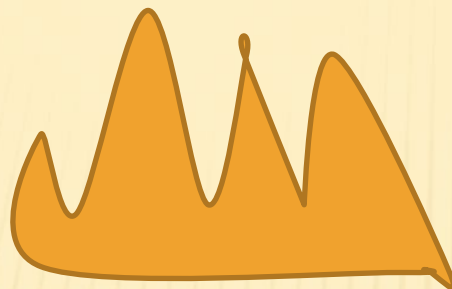


# ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

СТАРЫЕ ГОРЫ



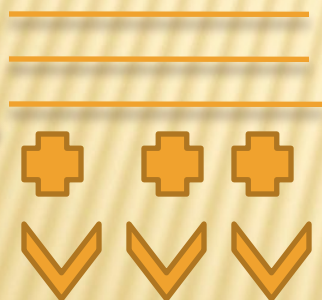
ОЗК



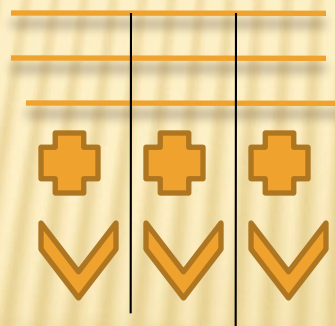
Сминание в складки



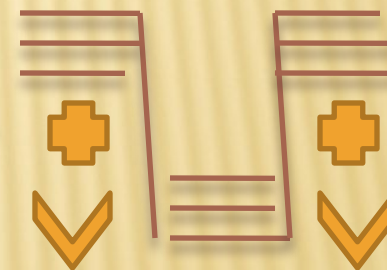
Разрушение



Образование платформ



Глыбообразование



Старые глыбовые горы







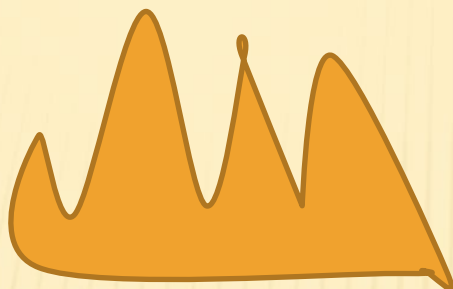
© Ronnie Glover

# ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

## СРЕДНИЕ ГОРЫ



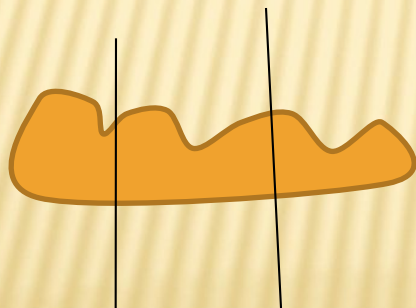
ОЗК



Сминание в складки



Разрушение



глыбообразование



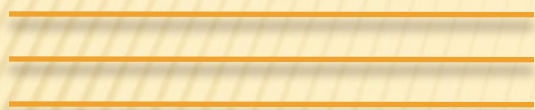
Средние глыбово-  
складчатые горы



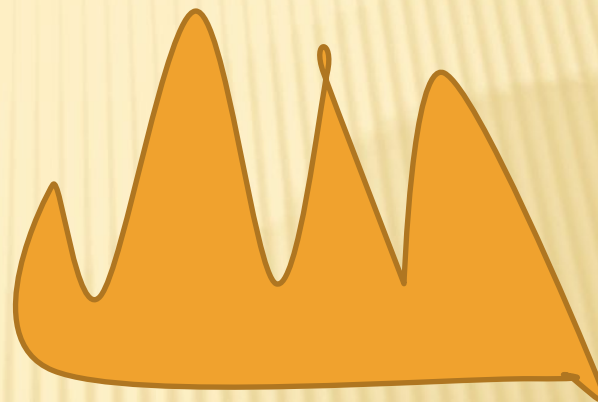


# ОБРАЗОВАНИЕ ГОР

*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**

