

# Литосфера. Рельеф Земли.

Учитель географии  
ГБОУ СОШ «Школы здоровья» №901  
Володина О.Н.

Определяем цель сегодняшнего  
урока.

**«Сформировать знания  
об  
образовании рельефа  
Земли»**

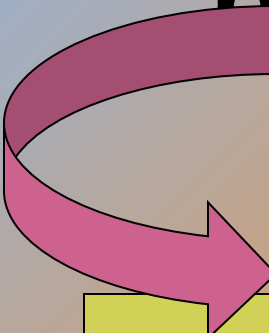
# Вопросы для повторения

- Основные эпохи накоплений знаний о Земле?
- Назовите важнейшие путешествия и экспедиции?
- Расскажите о важных открытиях на планете?
- Какие знания были накоплены в древнем мире?
- Чем отличаются древние знания от современных знаний о Земле?

## Задание:

1. Определите, как размещены крупные формы рельефа на планете?
2. Разместите их равномерно по все материкам.


# Причины разнообразия рельефа



**Внутренние процессы**  
(эндогенные)

-Происходят  
внутри Земли

-Причина  
в движении  
веществ мантии

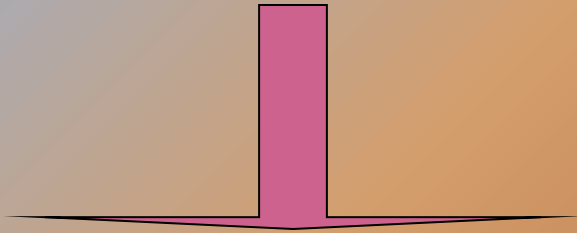


**Внешние процессы**  
(экзогенные)

-Происходят на  
поверхности Земли

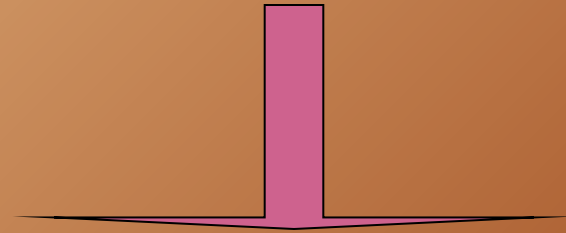
-Причина в  
энергии Солнца,  
силе притяжения,  
деятельности  
организмов

# Движения земной коры



горизонтальные

сближение и  
расхождение



вертикальные

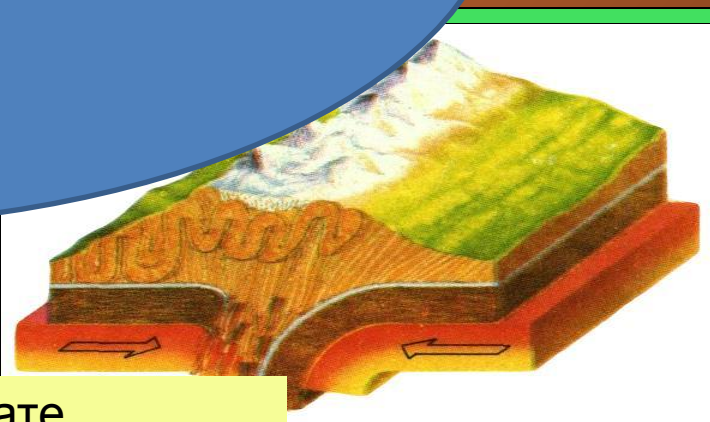
поднятия и  
опускания

# Горизонтальные движения

СОХ

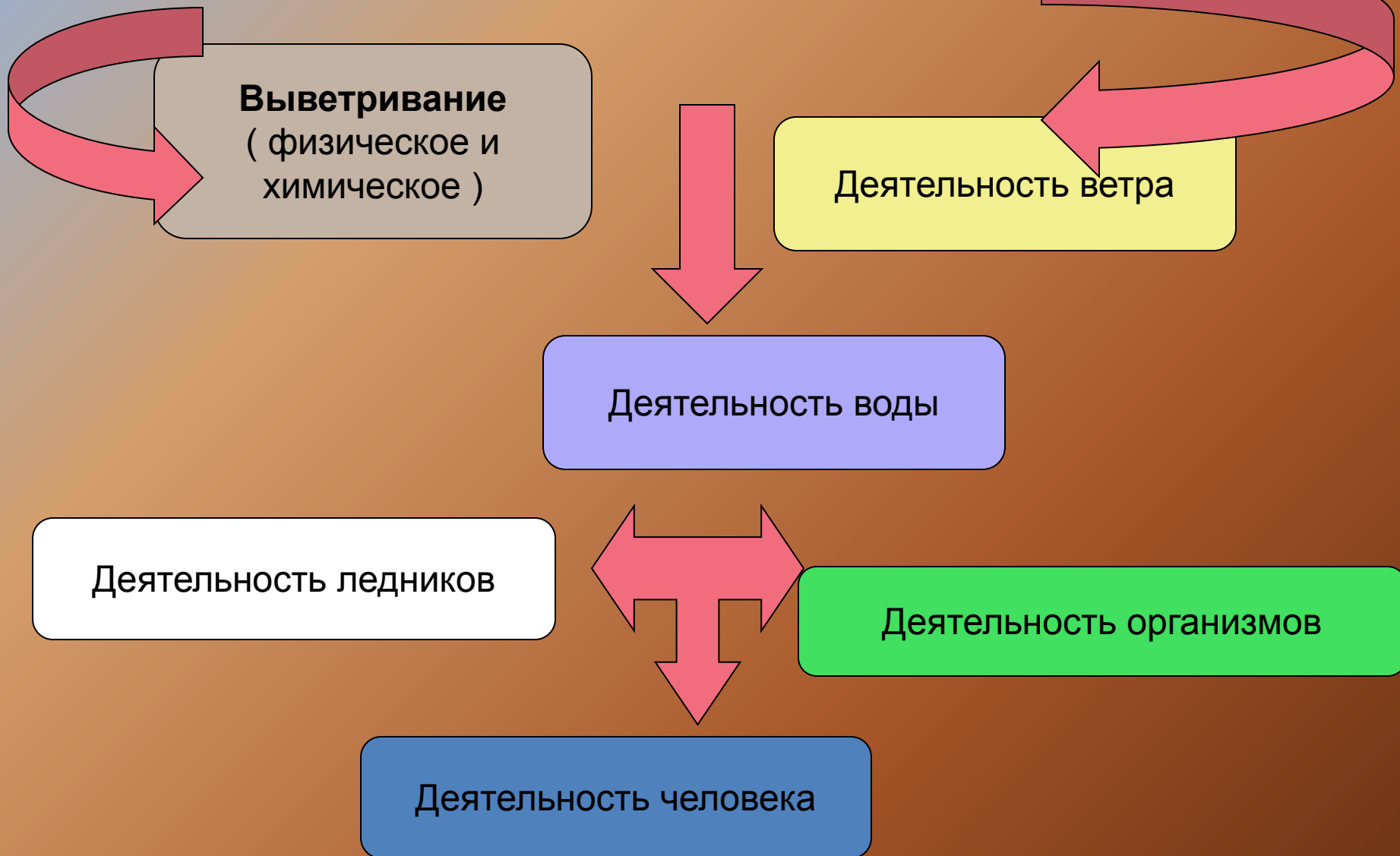
желоб

## Внутренние силы Земли



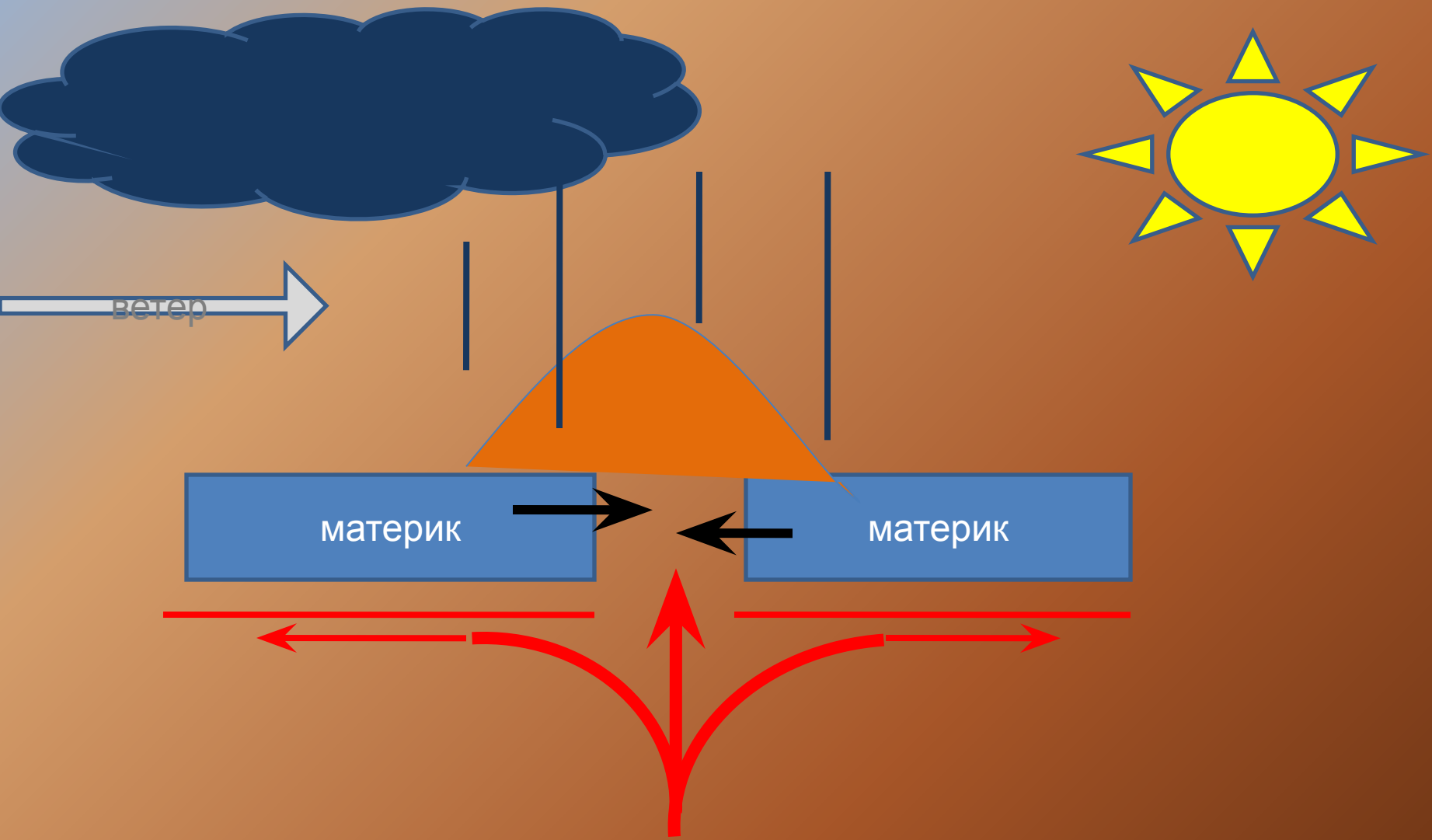
1. Какие формы рельефа образуются в результате горизонтальных движений земной коры ?
2. Какие силы участвовали в образовании этого рельефа?

# Внешние процессы





# Схема образования рельефа





*барханы*



*скалы*



*Чарынский каньон*

# Закрепление

1. В зоне столкновения литосферных плит формируется:

- А) срединно-океанический хребет
- Б) глубоководные желоба

# материала

2. Если рельеф равнинный, то в основании находится:

- А) складчатая область
- Б) платформа

3. Вулканизм и землетрясение имеет место:

- А) только в зонах столкновения литосферных плит
- Б) как в зонах столкновения литосферных плит, так и в зонах расхождения

4. Что относится к внутренним силам

- А) движение литосферных плит
- Б) деятельность текучих вод, ветер

5. Почему на платформах располагаются равнины?

6. Что такое литосферная плита?