

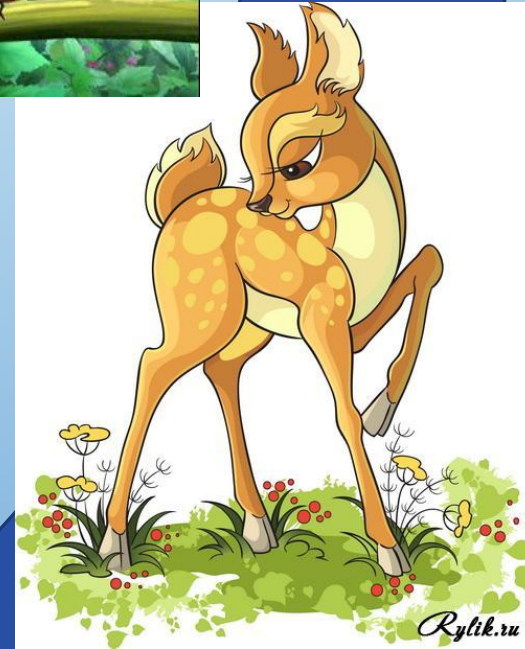




*Неживая  
природа*



*Живая  
природа*



## **5.3А ПРОЦЕССЫ В НЕЖИВОЙ ПРИРОДЕ. ХАРАКТЕРИЗОВАТЬ ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В НЕЖИВОЙ ПРИРОДЕ (КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ В ПРИРОДЕ, ВЫВЕТРИВАНИЕ, ГОРООБРАЗОВАНИЕ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ)**

### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:**

- ЗНАЮТ И ПОНИМАЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЖИВОЙ ПРИРОДЫ;*
- НАЗЫВАЮТ ПРОЦЕССЫ НЕЖИВОЙ ПРИРОДЫ;*



# ГОРООБРАЗОВАНИЕ

СОВОКУПНОСТЬ ПРОЦЕССОВ, ПРИВОДЯЩИХ К ОБРАЗОВАНИЮ ГОР. ОБЫЧНО ПОД ЭТИМ ПОДРАЗУМЕВАЮТСЯ ТОЛЬКО ВНУТРЕННИЕ (ЭНДОГЕННЫЕ) СИЛЫ, А ИМЕННО МЕДЛЕННЫЕ ВОСХОДЯЩИЕ (ТЕКТОНИЧЕСКИЕ) ДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРЫХ ПОЯВЛЯЮТСЯ КРУПНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА.

# РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

ГЛУБИННЫЕ ПРОЦЕССЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ РОСТ ГОР, МОГУТ ИНОГДА И РАЗРУШАТЬ ИХ: «ИСЧЕЗНЕТ» ВУЛКАН, СПОЛЗЕТ ЧАСТЬ ГОРНОГО СКЛОНА... НО ПОДОБНЫЕ ЯВЛЕНИЯ МОЖНО СЧИТАТЬ СЛИШКОМ РЕДКИМИ, ЕСЛИ СРАВНИВАТЬ ИХ С БЕСПРЕСТААННОЙ РАБОТОЙ ЭРОЗИИ, КОТОРАЯ И В САМОМ ДЕЛЕ МЕНЯЕТ РЕЛЬЕФЫ ЗЕМЛИ.

# КЛИМАТ

КЛИМАТ — МНОГОЛЕТНИЙ РЕЖИМ ПОГОДЫ, ТИПИЧНЫЙ ДЛЯ  
ДАННОГО РАЙОНА ЗЕМЛИ, КАК БЫ СРЕДНЯЯ ПОГОДА ЗА МНОГО  
ЛЕТ.

[HTTPS://GEOGRAPHYOFRUSSIA.COM/KLIMAT/](https://geographyofrussia.com/klimat/)

# **ИГРА «ЖИВАЯ И НЕЖИВАЯ ПРИРОДА».**

**ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ УРОКА. ЕСЛИ ОТВЕТ ВЕРНЫЙ – ХЛОПНУТЬ РУКОЙ ОДИН РАЗ,  
ЕСЛИ НЕВЕРНЫЙ – ТОПНУТЬ НОГОЙ.**

**Лиса, белка, камень,  
дерево, вода, муравей,  
ромашка, облако, цапля,  
гора, автомобиль,  
цветок.**



**Спасибо за внимание!**

