

# Формы земной поверхности



# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



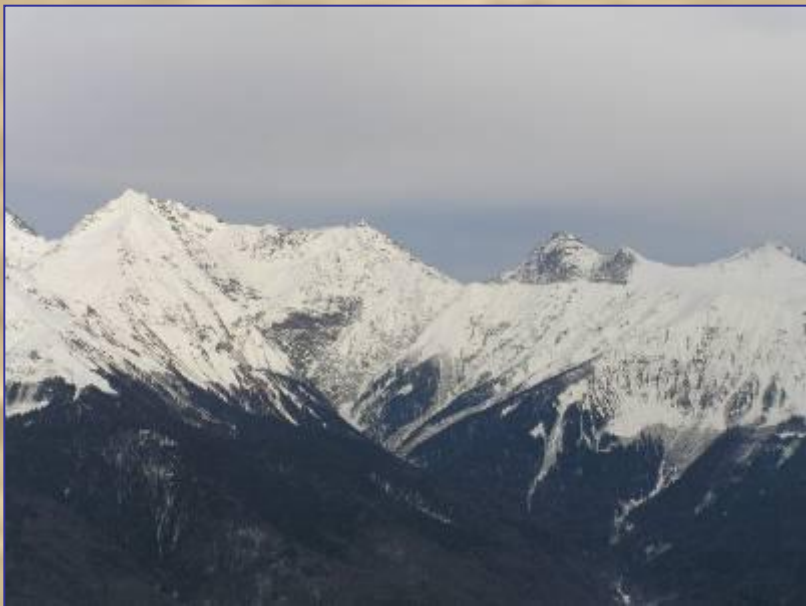
# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

**ГОРЫ**

**РАВНИНЫ**



1. Что находится ближе всего к уровню моря?
2. Что находится выше?



**ГОРЫ – ЭТО**  
**очень неровные**  
**участки земной**  
**поверхности,**  
**которые сильно**  
**возвышаются над**  
**окружающей**  
**местностью.**





**РАВНИНЫ -**  
**это большие**  
**участки суши,**  
**имеющие**  
**ровную или**  
**почти ровную**  
**поверхность.**





**ХОЛМЫ - ЭТО  
ВОЗВЫШЕНИЯ НА  
РАВНИНЕ.**





**ОВРАГИ - ЭТО**  
**углубления с**  
**крутыми**  
**склонами на**  
**равнинах.**



# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

```
graph TD; A[ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ] --> B[ГОРЫ]; A --> C[РАВНИНЫ]; C --> D[ПЛОСКИЕ]; C --> E[ХОЛМИСТЫЕ];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a white box with a blue border containing the text 'ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ' in blue. Two black arrows point downwards from this box to two separate boxes: an orange box on the left and a cyan box on the right. The orange box contains the word 'ГОРЫ' in black. The cyan box contains the word 'РАВНИНЫ' in black. From the bottom of the cyan box, two black arrows point downwards to two more boxes: a cyan box on the left and a yellow box on the right. The cyan box contains the word 'ПЛОСКИЕ' in black. The yellow box contains the word 'ХОЛМИСТЫЕ' in black, with a large black letter 'Е' centered below it.

**ГОРЫ**

**РАВНИНЫ**

**ПЛОСКИЕ**

**ХОЛМИСТЫЕ**

**Е**



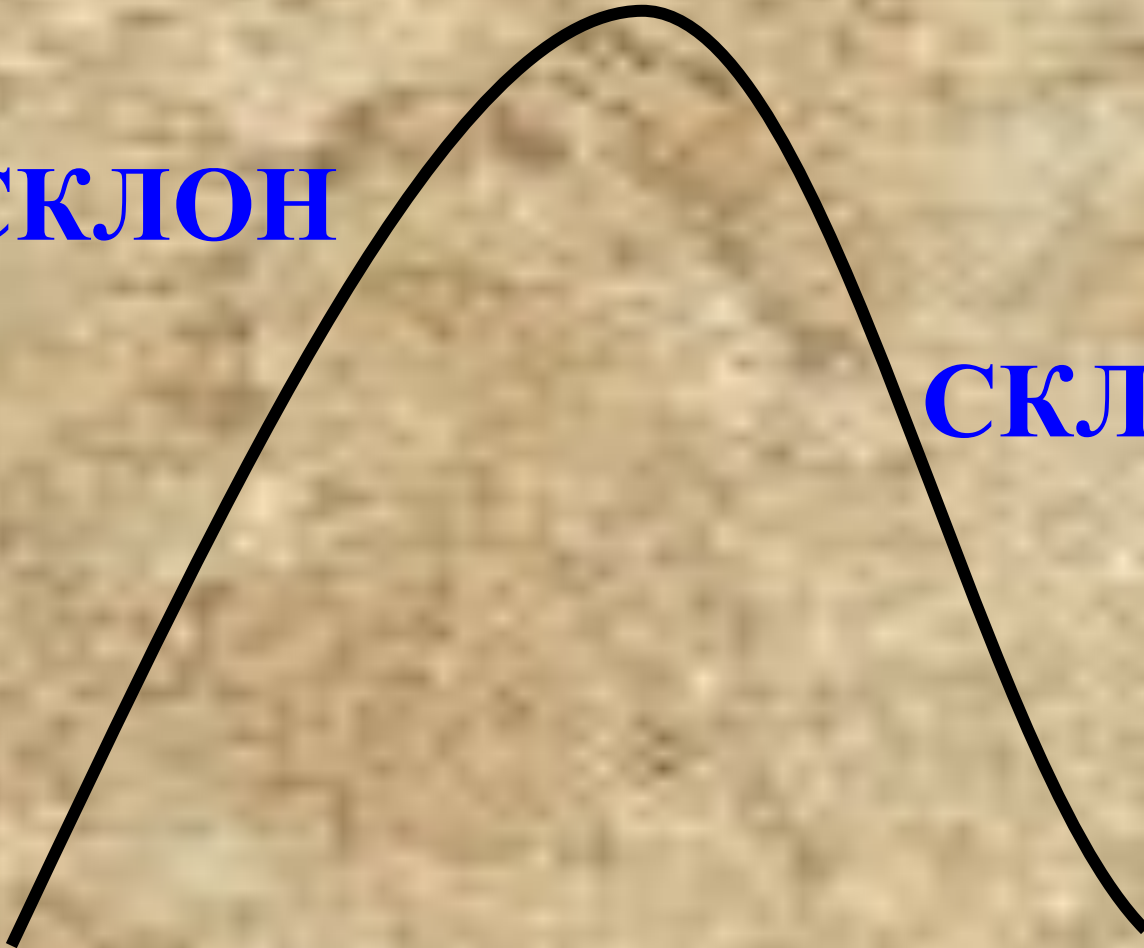
# *Части холма и горы*

**ВЕРШИНА**

**СКЛОН**

**СКЛОН**

**ПОДОШВА**



**ПОДОШВА (подножие)** – это место, где начинается холм (гора).

**ВЕРШИНА** – самая высокая часть холма или горы.

**СКЛОНЫ** – это часть горы или холма, которая располагается между подошвой и вершиной. Склоны бывают крутые и пологие.

# *Холм или гора?*



**ХОЛМЫ** имеют высоту до 200 м,  
**ГОРЫ** – более 200 м.