



*Презентация к уроку окружающего мира
для 2 класса УМК «Школа России»*

«ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ»



Клик мышкой
на загадку

Отгадайте загадку:

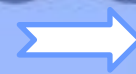


Носит бабка снежную шапку.
Каменные бока закутаны в облака.



ГОРА

Горы - это очень неровные участки земной поверхности, которые сильно возвышаются над окружающей местностью.



**Одиночную гору встретишь редко, чаще
всего горы расположены рядами -
горными хребтами.**



Но на земле есть и ровные или почти ровные участки. Это **равнины**.



Равнины



ПЛОСКИЕ

**имеют
ровную
поверхность**



ХОЛМИСТЫЕ

**имеют
возвышения**



Возвышения на равнине - это **ХОЛМЫ**. 

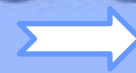
Холмы


Крутые

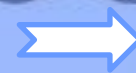

Пологие



Но, кроме того, на равнинах имеются углубления с крутыми склонами - это **овраги**.



Работа по учебнику.



1. Откройте учебник на стр.79.
2. Рассмотрите схемы горы и холма и сравните их между собой.



Холм

Части

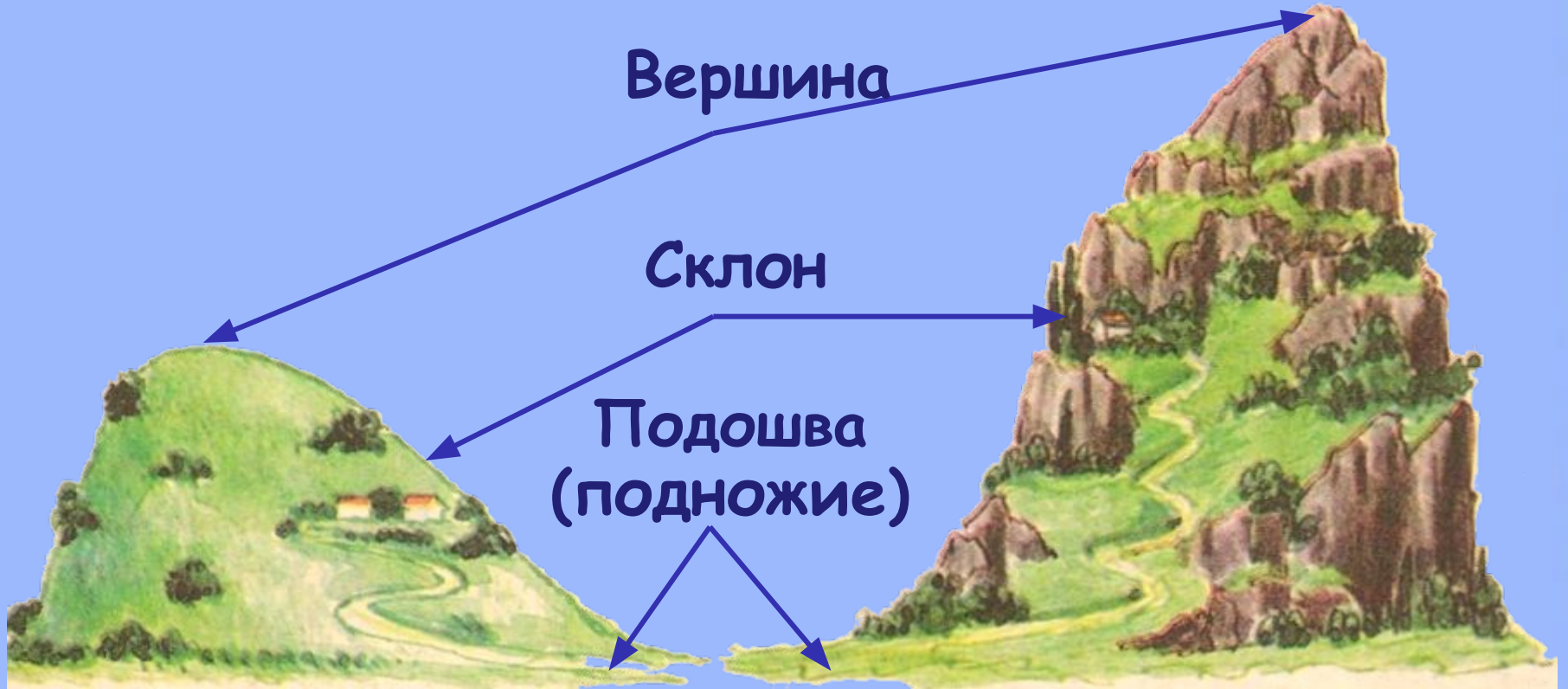
Гора



Вершина

Склон

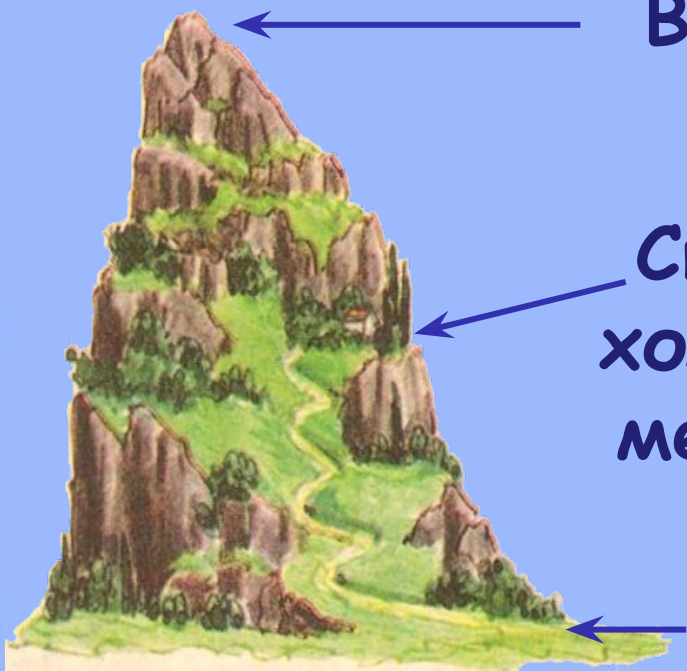
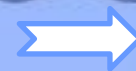
Подошва
(подножие)



Высота до 200 м

Высота более 200 м

Гора и холм имеют одинаковые части.



Вершина-самая высокая часть холма или горы.

Склон-это та часть горы или холма , которая располагается между подошвой и вершиной.

Подошва-это место, где начинается гора или холм.

Работа по учебнику.



1. Откройте учебник на стр.80-81.
2. Прочитайте рассказ «Красота гор»
3. Что вас поразило и удивило в этом рассказе?



ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

ГОРЫ



РАВНИНА



ХОЛМ

ОВРАГ





Спасибо за урок!

