



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

# «ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ»



Клик мышкой  
на загадку

Отгадайте загадку:

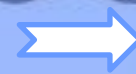


Носит бабка снежную шапку.  
Каменные бока закутаны в облака.



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**

**ХОЛМИСТЫЕ**

**имеют  
ровную  
поверхность**

**имеют  
возвышения**



Возвышения на равнине - это **ХОЛМЫ**. 

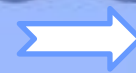
## Холмы

  
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

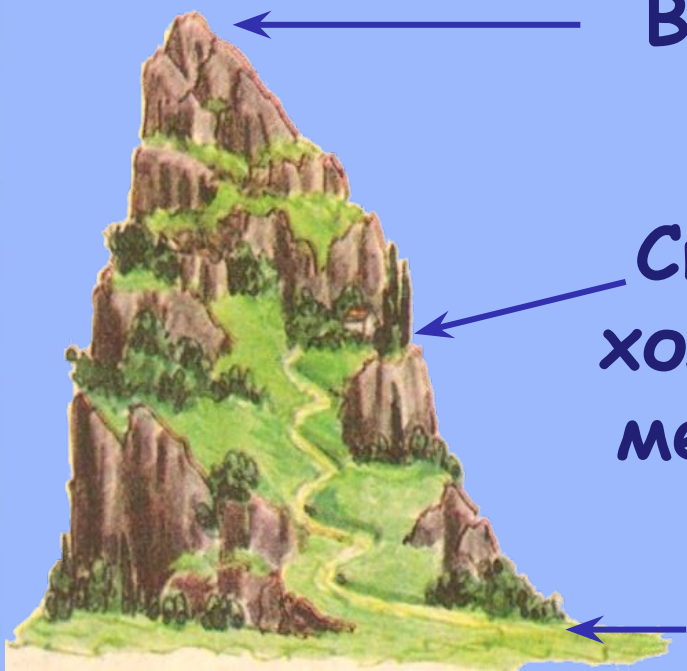
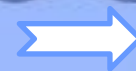
Подошва  
(подножие)



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?





Спасибо за урок!



# Интернет источники



Рамка Гора Гора

Одиночная гора

Горные хребты

Равнина Холм

Холм

Плоская равнина

Холмистая равнина

Овраг Овраг

Картинка на 10 слайде сканирована с учебника  
Окружающий мир А.А.Плешакова, 2 часть стр.79

Поурочные разработки по курсу  
«Окружающий мир» Т.Н.Максимова  
для 2 класса

