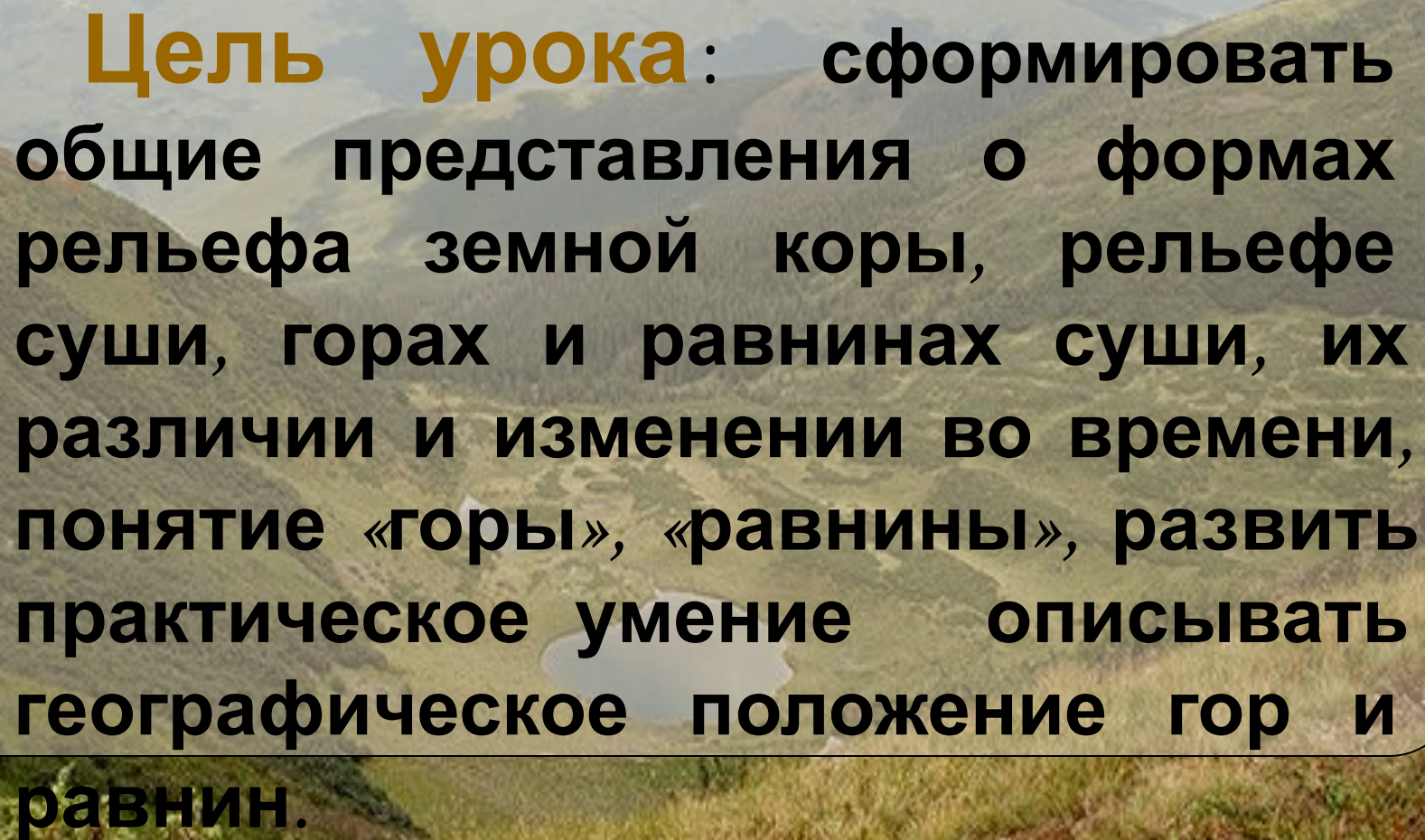




Наглядный материал к уроку по теме:  
**«Основные формы  
рельефа»**

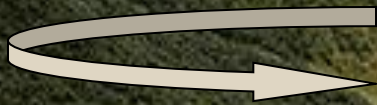
Разработано  
учителем ср.  
школы № 237  
Самариной Ю.К.



**Цель урока:** сформировать общие представления о формах рельефа земной коры, рельефе суши, горах и равнинах суши, их различии и изменении во времени, понятие «горы», «равнины», развить практическое умение описывать географическое положение гор и равнин.

**Рельеф** - это совокупность всех неровностей земной поверхности, отличающихся по высоте, возрасту и происхождению.

Формы рельефа



Равнины



Горы

# Главная причина разнообразия рельефа Земли – взаимодействие внешних и внутренних процессов

Внешние силы

- Выветривание
- Ветер
- Ледники
- Текучая вода
- Морской прибой

Внутренние силы

- Тектонические движения земной коры

# Равнины

часть земной поверхности с  
различием относительных высот  
неровностей на ней не более 200 м

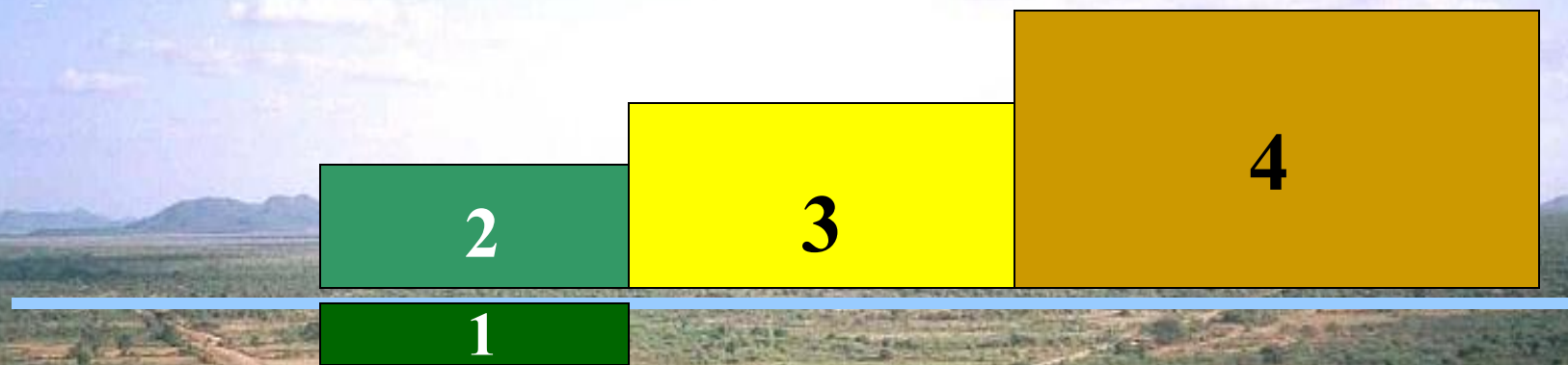
По характеру рельефа



плоские

холмистые

# По абсолютной высоте



уровень  
океана

1. Депрессия
2. Низменность (до 200 м)
3. Возвышенность (от 200 до 500 м)
4. Плато (более 500 м)

# ГОРЫ

часть земной поверхности,  
высоко приподнятая над  
равнинами и сильно

расчлененная  
**Происхождение**



тектоническое

вулканическое

# Высота гор

**низкие до  
1000 м**

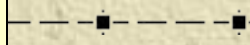
**средние  
от 1000 м до  
2000 м**

**высокие  
более 2000 м**



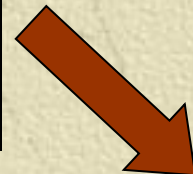
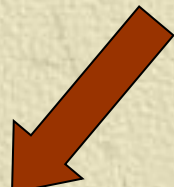
**Внешние силы -  
выравнивают  
неровности земной  
поверхности**

**Внутренние  
СИЛЫ – создают  
неровности земной  
поверхности**



# Рельеф

**- совокупность неровностей  
земной поверхности.**



**Горы – это выпуклая  
форма поверхности с  
хорошо выраженной  
вершиной, подошвой и  
склоном.**

**Равнины – часть  
земной поверхности с  
различием  
относительных высот  
не более 200 м**