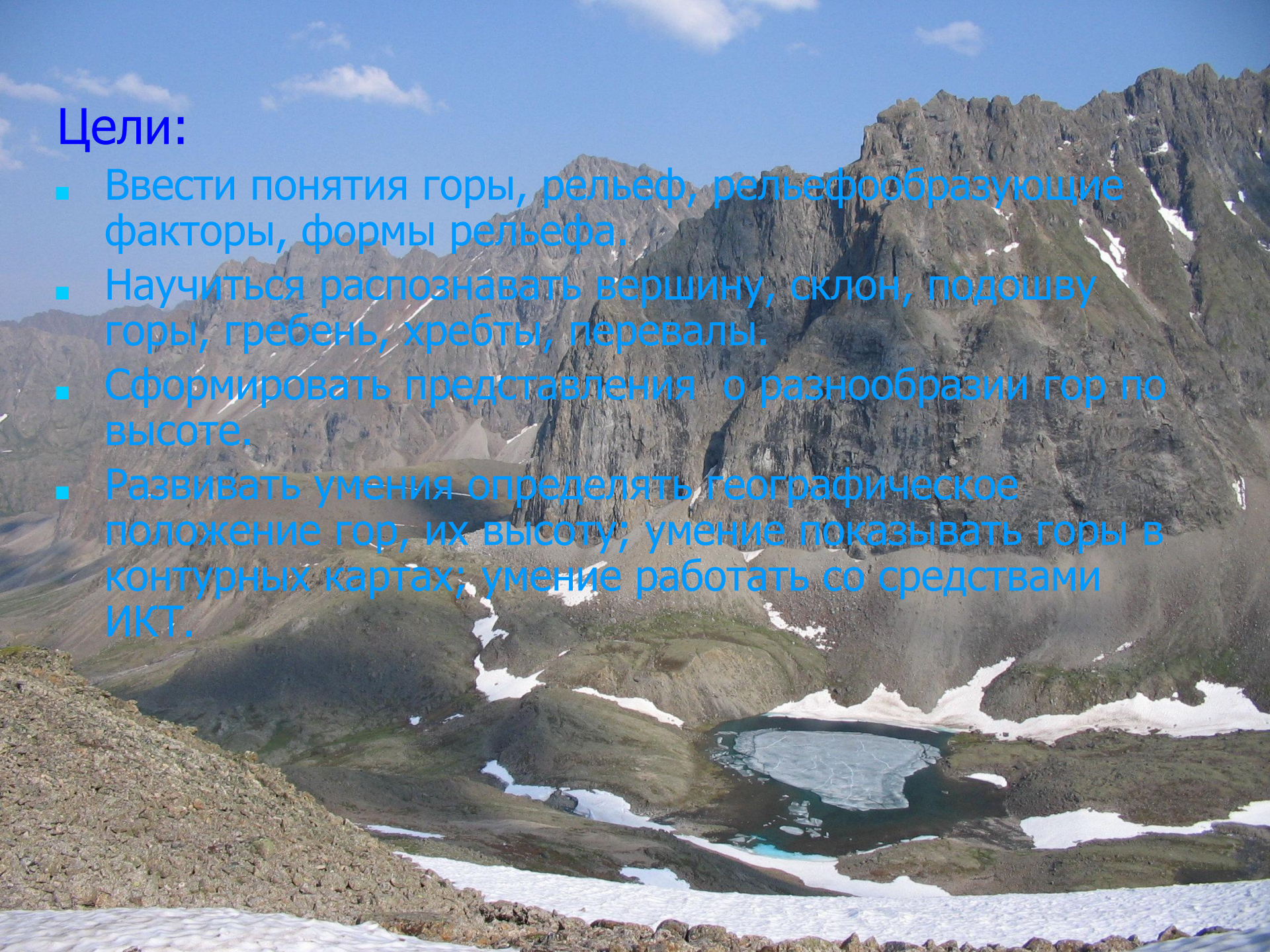


## Цели:

- Ввести понятия горы, рельеф, рельефообразующие факторы, формы рельефа.
- Научиться распознавать вершину, склон, подошву горы, гребень, хребты, перевалы.
- Сформировать представления о разнообразии гор по высоте.
- Развивать умения определять географическое положение гор, их высоту; умение показывать горы в контурных картах; умение работать со средствами ИКТ.



# Рельеф -

это совокупность неровностей  
земной поверхности.





# Внешние силы Выравнивают неровности земной поверхности

- Морской прибой
- Выветривание
- Текучие воды
  - Ледники
  - Ветер



**Внутренние силы  
Создают неровности земной  
поверхности**

- **Движение земной коры**

Внешние силы + внутренние силы

**РЕЛЬЕФ**





## **Равнины -**

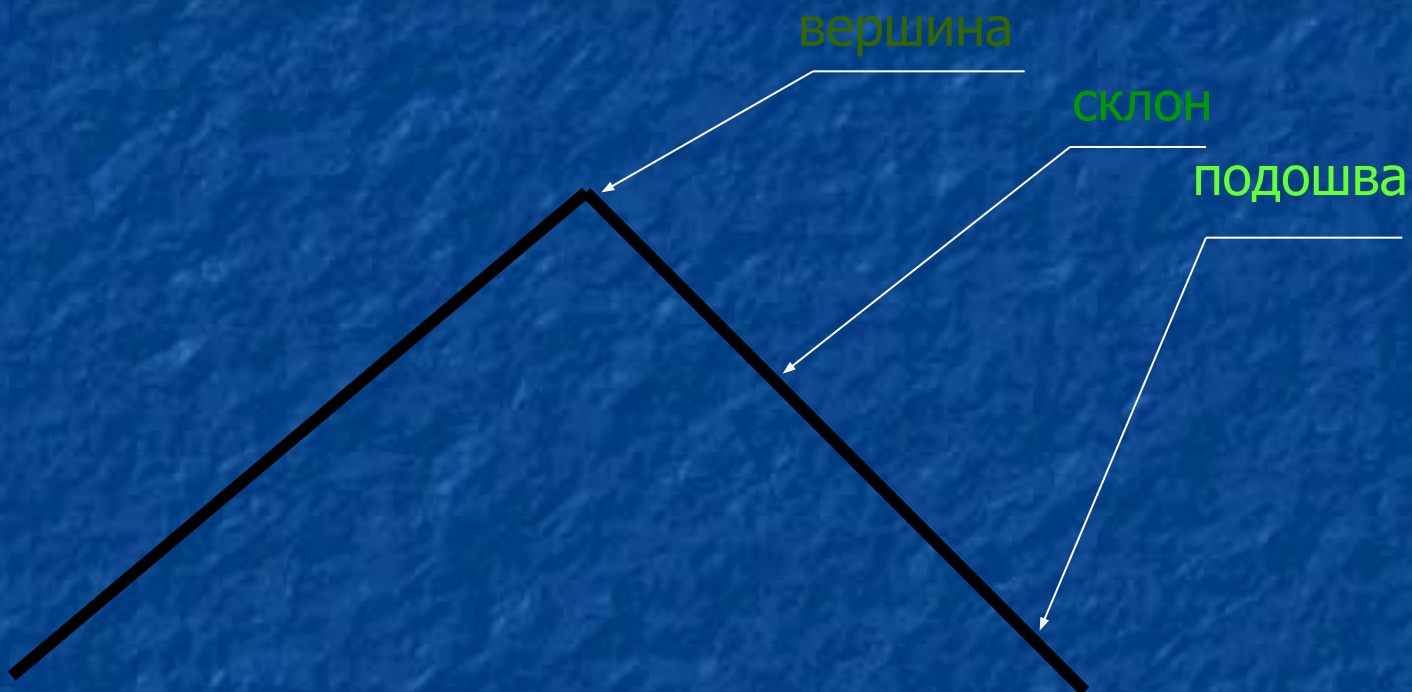
это часть земной поверхности с  
различием относительных высот  
не более 200 м.



Горы -

Это выпуклая форма поверхности с хорошо выраженной вершиной, подошвой, склонами.

# ГОРА





A photograph of a mountain range with a valley. A black arrow points down to a mountain peak. The sky is blue with white clouds. The foreground is a green grassy field.

# По высоте:

- Высочайшие - > 8000 м.
- Высокие - > 2000 м.
- Средние - от 1000 до 2000 м.
- Низкие - до 1000 м.

# РЕЛЬЕФ ГОР


перевал

Горная долина

гребень

Горные хребты



A wide-angle photograph of a mountain valley. In the foreground, a river flows through a green valley floor, surrounded by patches of snow. The middle ground shows steep, rocky slopes with more snow. In the background, a range of jagged, snow-capped mountains stretches across the horizon under a clear blue sky.

Тема урока:

« ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА  
СУШИ. ГОРЫ СУШИ».

Бахтиярова С. А.