

**Методическая разработка урока для 6 класса
на тему:**

Основные формы рельефа Земли

Автор: Елисеева Л.И.

учитель географии

1 квалификационной категории

МОУ ООШ №7 г.Красноуфимска

Формы рельефа Земли по размерам

Формы рельефа Земли

Материки

Океаны

Горы

Равнины

Подводные
горы

Подводные
равнины

Формы рельефа суши

Горы

Равнины

**Высокие
свыше
2000м**

**Средние
1000-2000м**

**Низкие
до 1000м**

**Плоскогорья
свыше
500м**

**Возвышенности
200- 500м**

**Низменности
до 200м**

Гора – это
выпуклая
часть
земной
коры,
высота
которой
больше 500
метров над
уровнем
моря



Горы по одиночке не стоят, они образуют хребты



**Много гор образуют горную страну, которая имеет
свое название**

Высокие горы

- имеют абсолютную высоту свыше 2000 метров



Средние горы


- имеют абсолютную высоту от 1000 до 2000 метров



Низкие горы

- Низкие горы – это горы, абсолютная высота которых не превышает 1000 метров



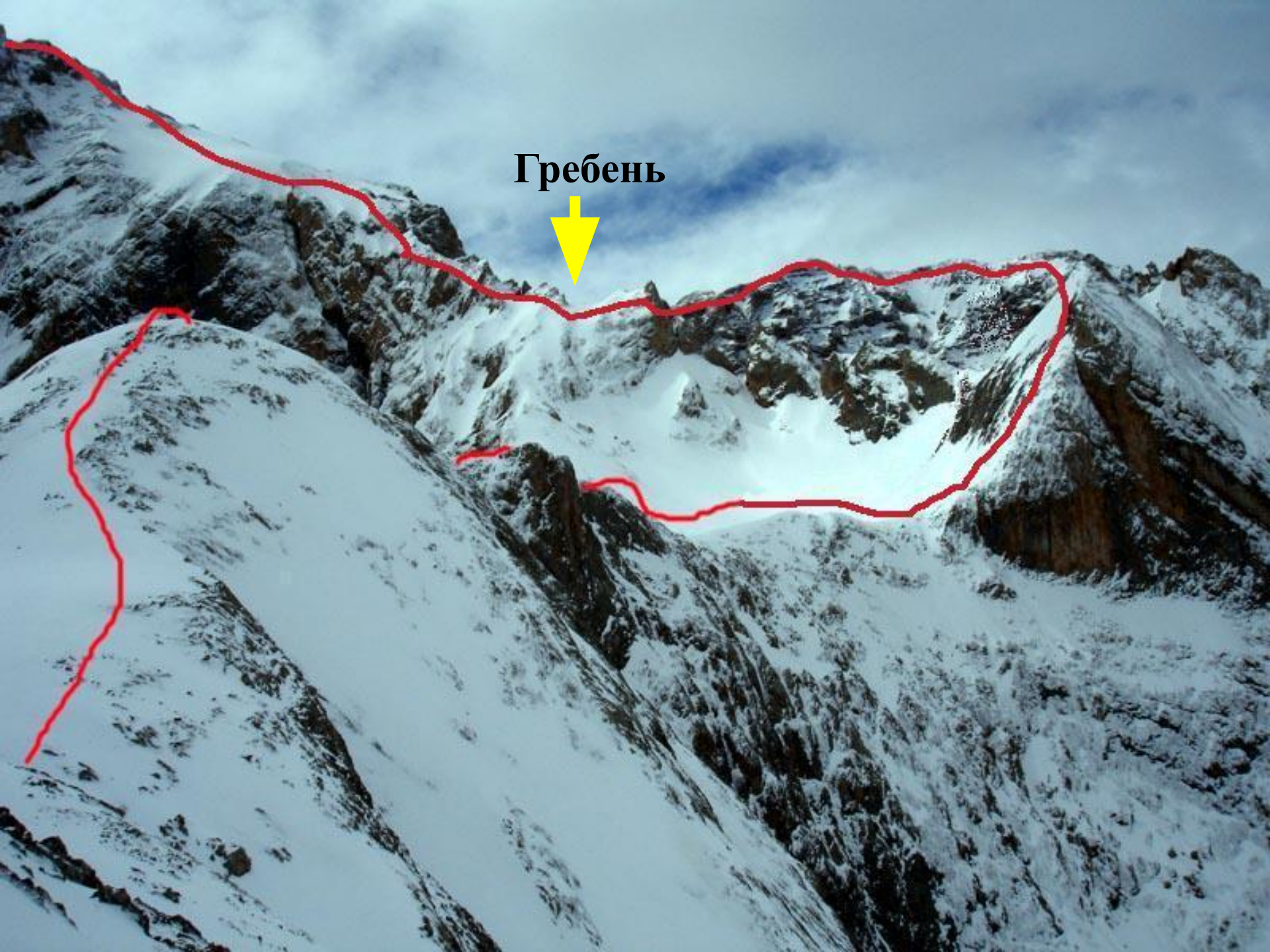
A photograph of a snow-capped mountain peak, likely Mount Everest, with a label 'Вершина - Эверест' pointing to the summit. The image shows a vast, rugged mountain range under a clear blue sky. The foreground and middle ground are dominated by jagged, rocky peaks covered in patches of snow and ice. The background shows more distant, lower mountain ranges. A white line with a small square at the end points from the text label to the highest peak of the mountain.

Вершина - Эверест

ХРЕБЕТ



Гребень



Равнины –
это части
земной
поверхности с
различием
относительных
высот на ней
не более 200м



Возвышенности

Возвышенности – это равнины, абсолютная высота которых колеблется от 200 до 500 метров



Низменности

**Равнины,
абсолютная
высота
которых не
превышает 200
метров,
называются
низменностями**

