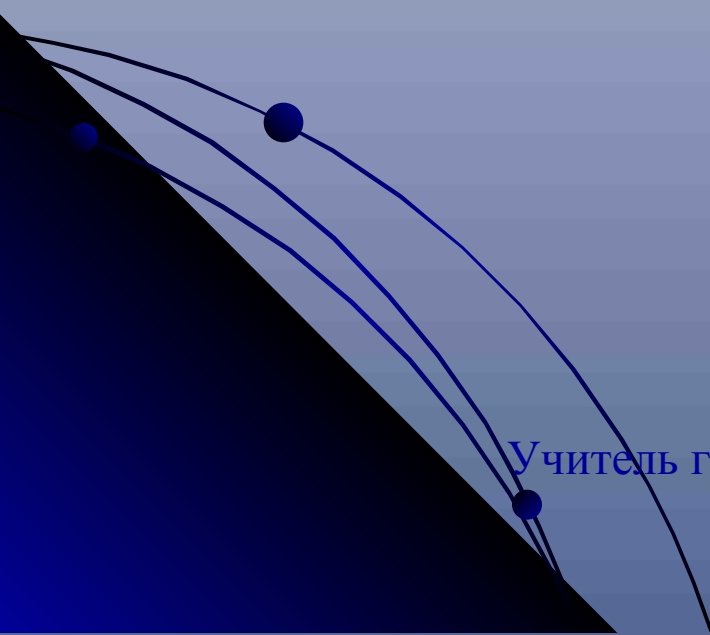


*Разработка урока для 6 класса на тему:*

# *Основные формы рельефа Земли*

МБОУ «Марьевская ООШ»

Учитель географии Литовченко Нина Петровна



## 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

## Задачи:

- сформировать понятие «рельеф», «горы» «вершина», «хребет», «гребень», «равнина»;
- сформировать представление о видах гор и равнин;
- развивать практические умения работы с физической картой, контурными картами и другими источниками географических знаний;
- продолжить развивать речевые умения обучающихся;
- учить описывать географическое положение гор и равнин по плану;
- расширять кругозор детей;
- создать условия для положительной мотивации при изучении географии

# Формы рельефа Земли по размерам

Формы рельефа Земли

```
graph TD; A[Формы рельефа Земли] --> B[Материки]; A --> C[Океаны]; B --> D[Горы]; B --> E[Равнины]; C --> F[Подводные горы]; C --> G[Подводные равнины];
```

Материки

Океаны

Горы

Равнины

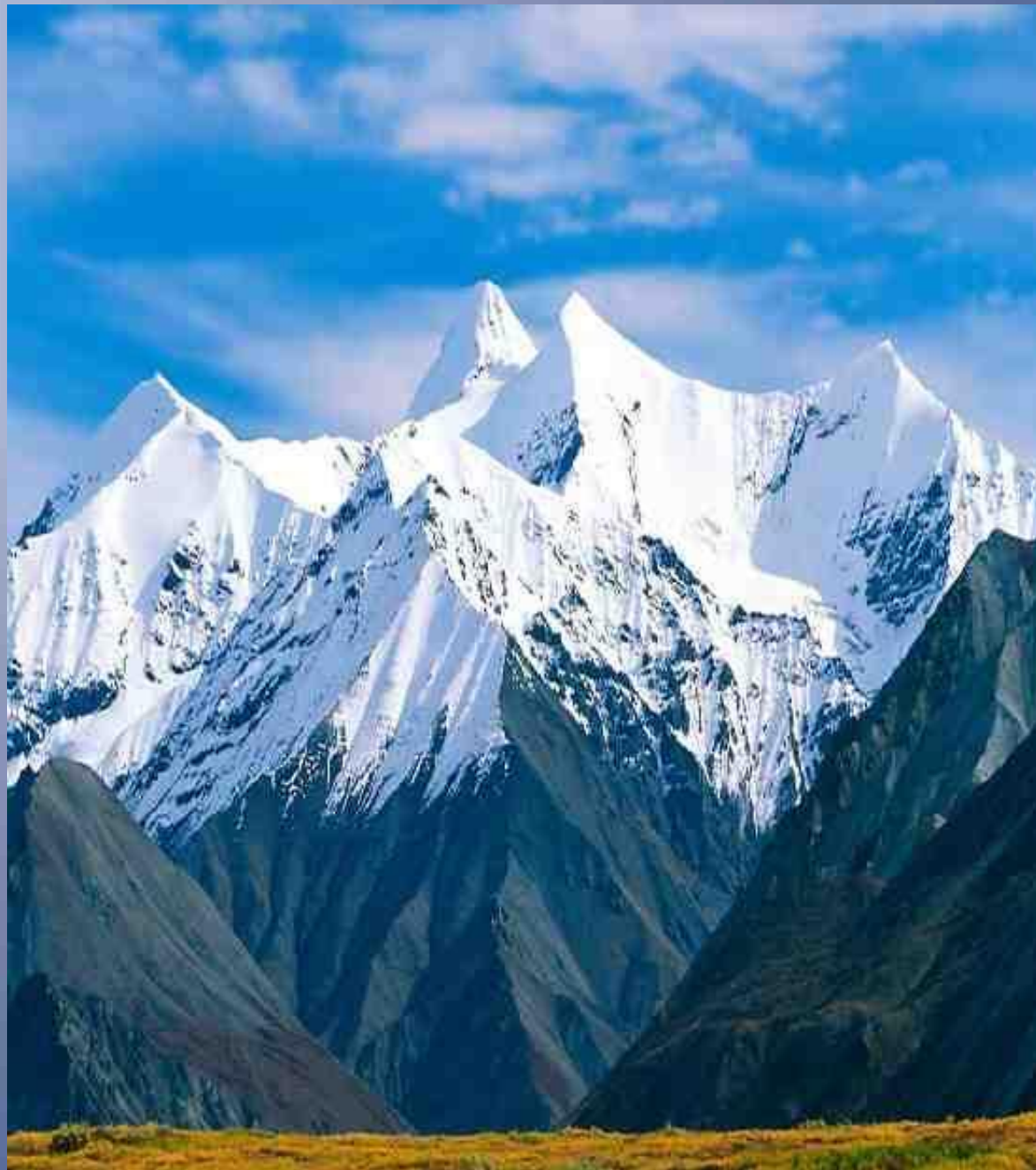
Подводные  
горы

Подводные  
равнины

# Формы рельефа суши



**Горы** – это обширные, высоко поднятые участки земной поверхности с резкими различиями в высоте.



**Горы не стоят поодиночке, они образуют хребты**



**Много гор образуют горную систему, которая имеет собственное 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



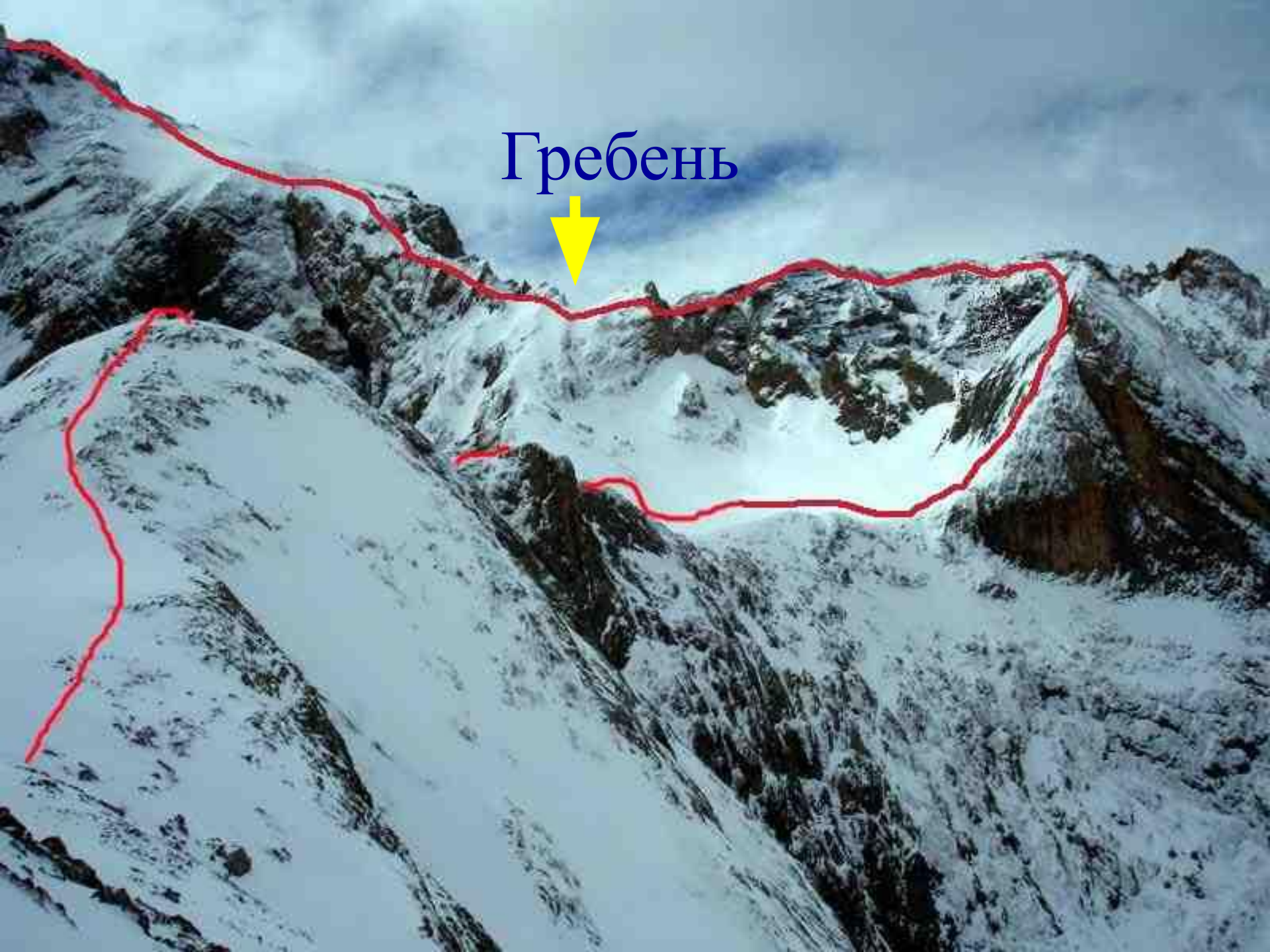


**Вершина Эверест**

# Хребет



Гребень



# Горы и материки, на которых они расположены

Анды – Южная Америка

Уральские горы – Евразия

Памир – Евразия

Тянь-Шань – Евразия

Кавказ – Евразия

Скандинавские горы – Евразия

Гималаи – Евразия

Кордильеры – Северная Америка

## Равнины –

это обширные  
выровненные  
участки земной  
поверхности с  
небольшими  
(до 200м)  
колебаниями  
высот.



# Возвышенности

## Возвышенности

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



# Низменности

## Низменности

— это равнины,  
абсолютная  
высота которых  
не превышает  
200 метров





# Плоскогорья

Плоскогорья—  
это равнины,  
абсолютная  
высота которых  
свыше 500  
метров



# Равнины и материки, на которых они расположены

Амазонская низменность – Южная Америка

Восточно – Европейская равнина – Евразия

Западно- Сибирская равнина – Евразия

Среднесибирское плоскогорье – Евразия

Среднерусская возвышенность – Евразия

Аравийское плоскогорье – Евразия

Плоскогорье Декан – Евразия

Миссисипская низменность – Северная Америка

# Закрепление материала

На основании физической карты полушарий укажите:

1) где самое высокое место в мире;

2) где самое низкое;

3) где самое высокое место в Европе.

4) Что называется равнинами?

5) Работа по атласам. По атласам найдите равнины

Амазонскую, Аравийскую, Великую Китайскую, Ла-Платскую,

Западно-Сибирскую, Прикаспийскую.

6) Определите к каким равнинам по высоте они относятся?

# Домашнее задание

Изучить § 20;

на контурной карте обозначить крупные горные системы и равнины;

задание по желанию: составить кроссворд по теме «Рельеф»

