

Разработка урока для 6 класса на тему:

Основные формы рельефа Земли

МБОУ «Марьевская ООШ»

Учитель географии Литовченко Нина Петровна

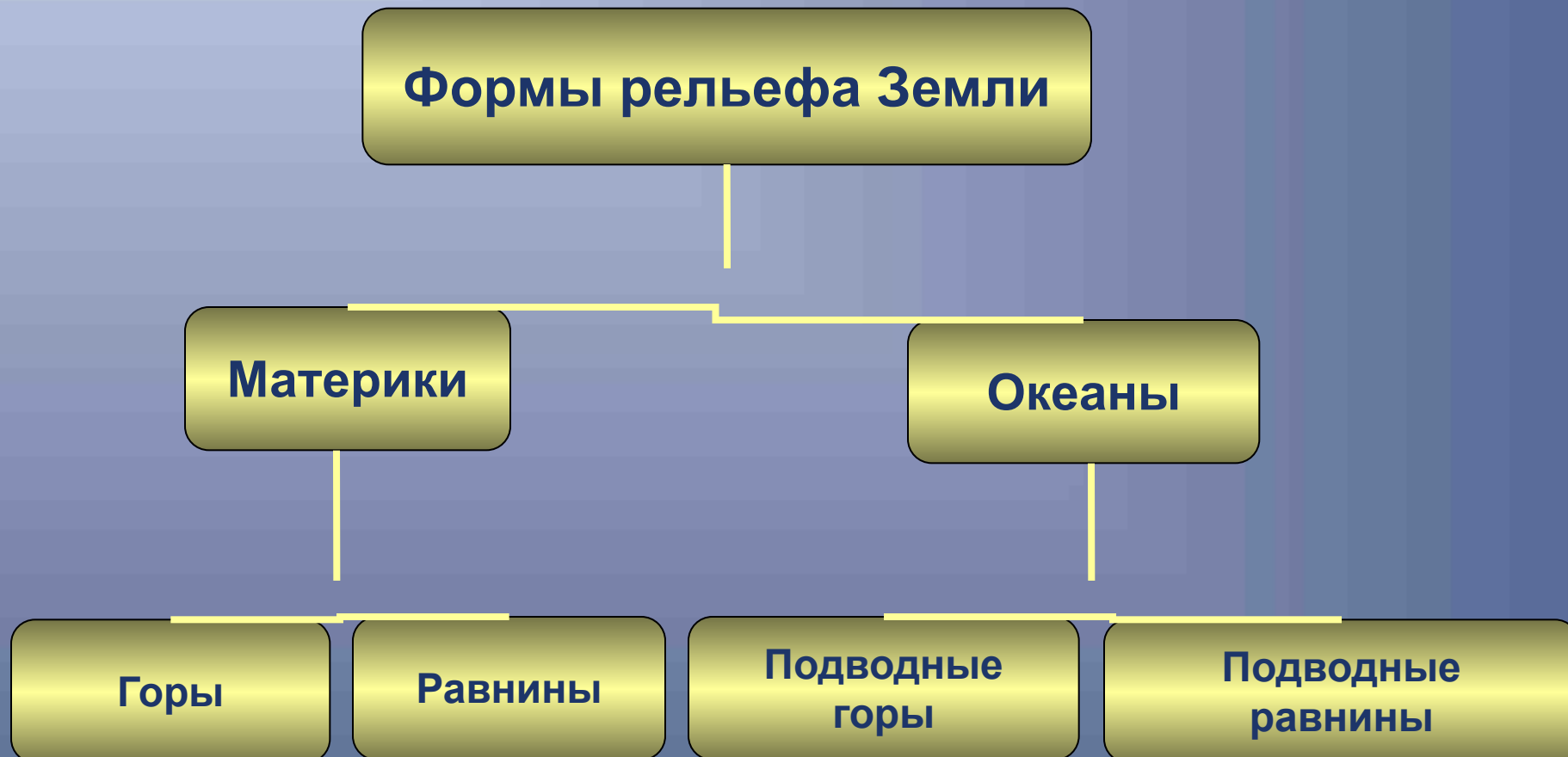
Цель урока:

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 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

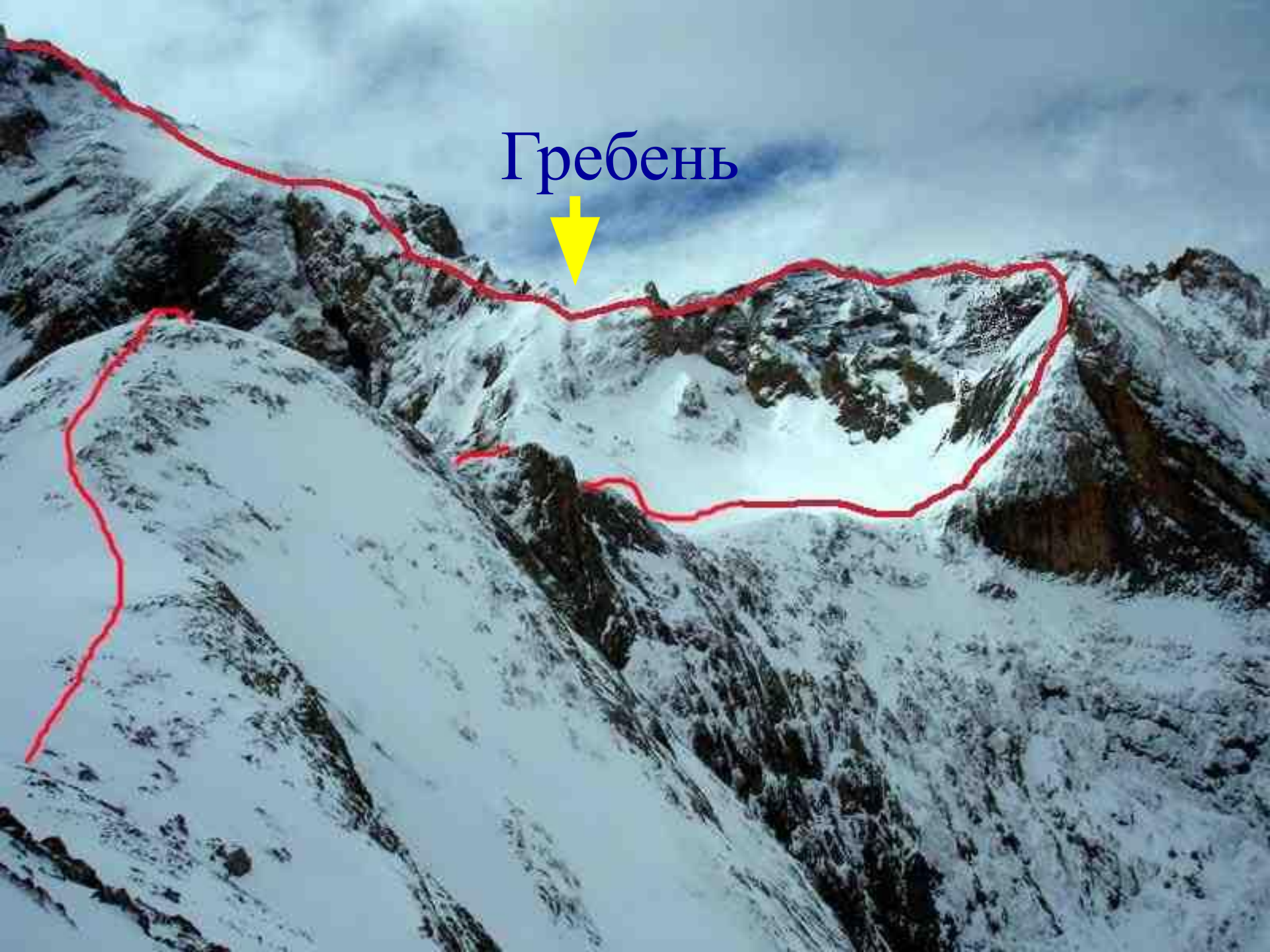




Вершина Эверест

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 называются 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»

