

Рельеф суши. Горы.

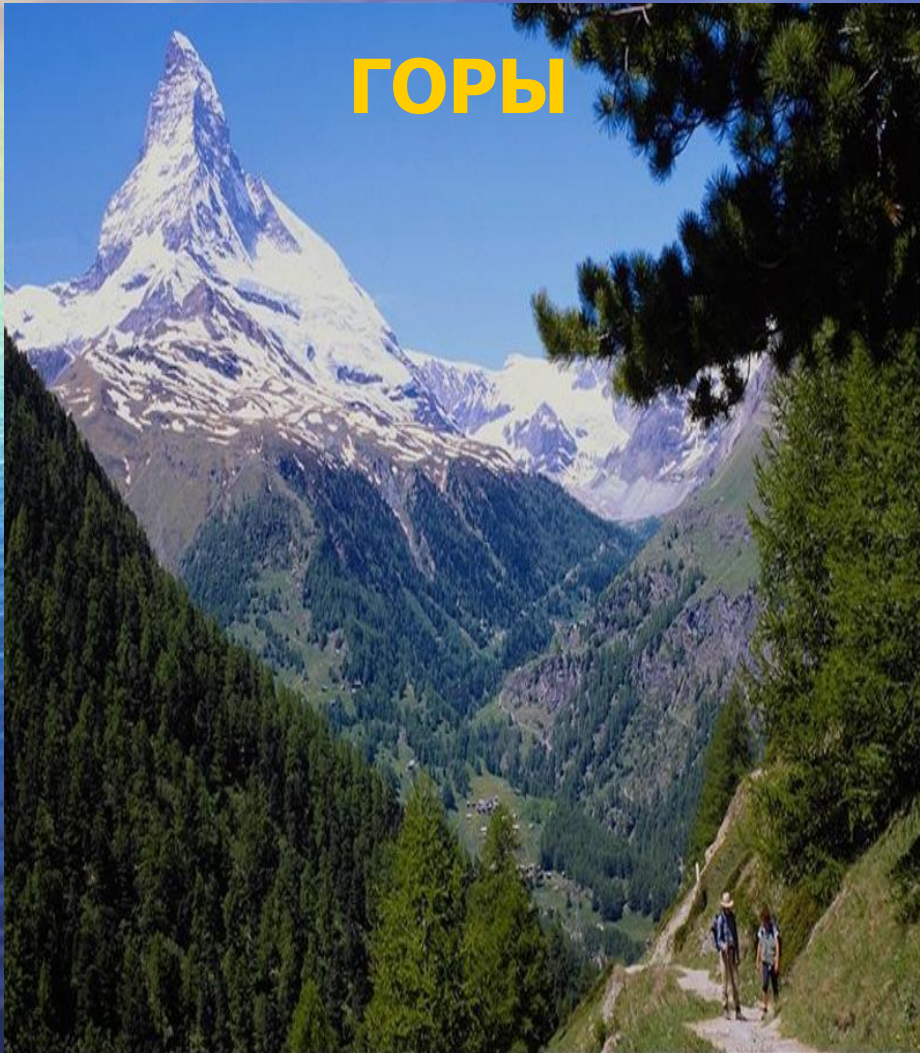
6 класс

Цели и задачи:

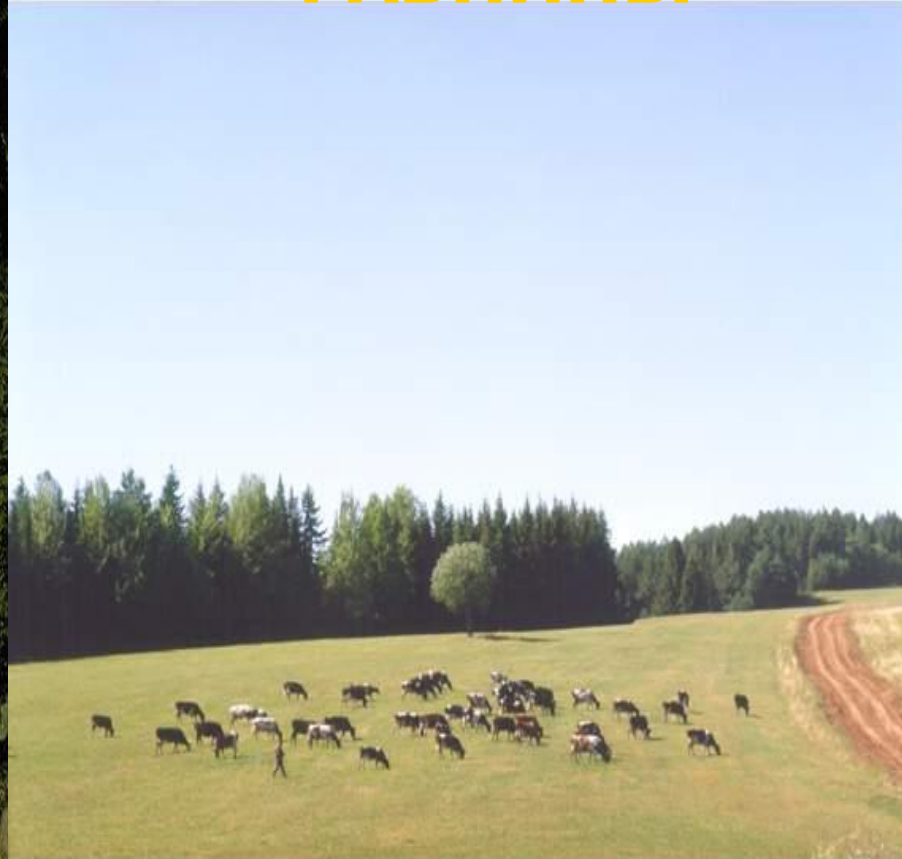
- Углубить понятия горы, рельеф, формы рельефа.
- Сформировать представление у учащихся о горных системах, хребтах, типах гор по высоте.
- Развивать умения определять географическое положение гор, их высоту.
- Умение показывать горы в контурных картах.

Основные формы рельефа суши

ГОРЫ



РАВНИНЫ



Рельеф гор.

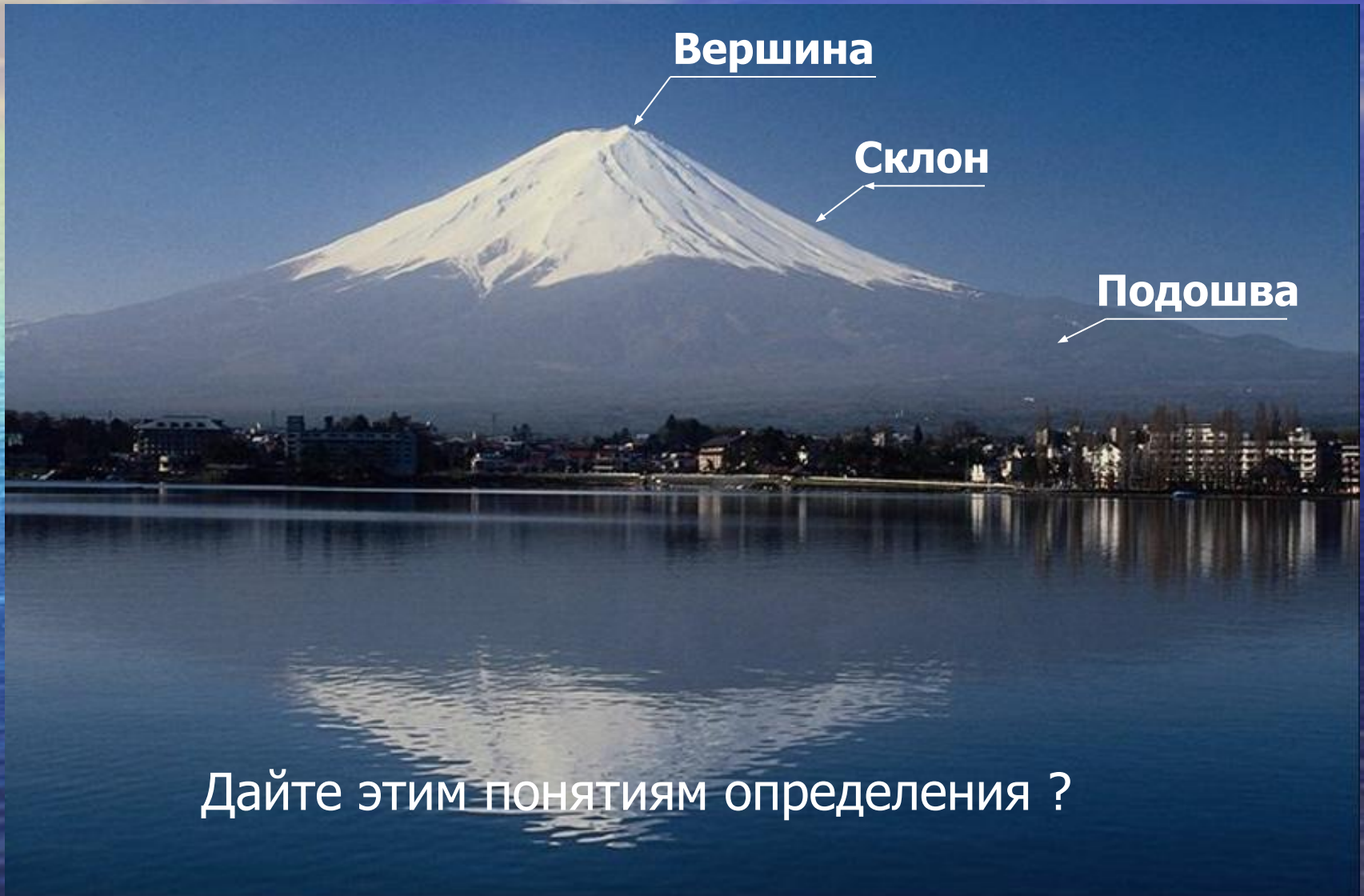


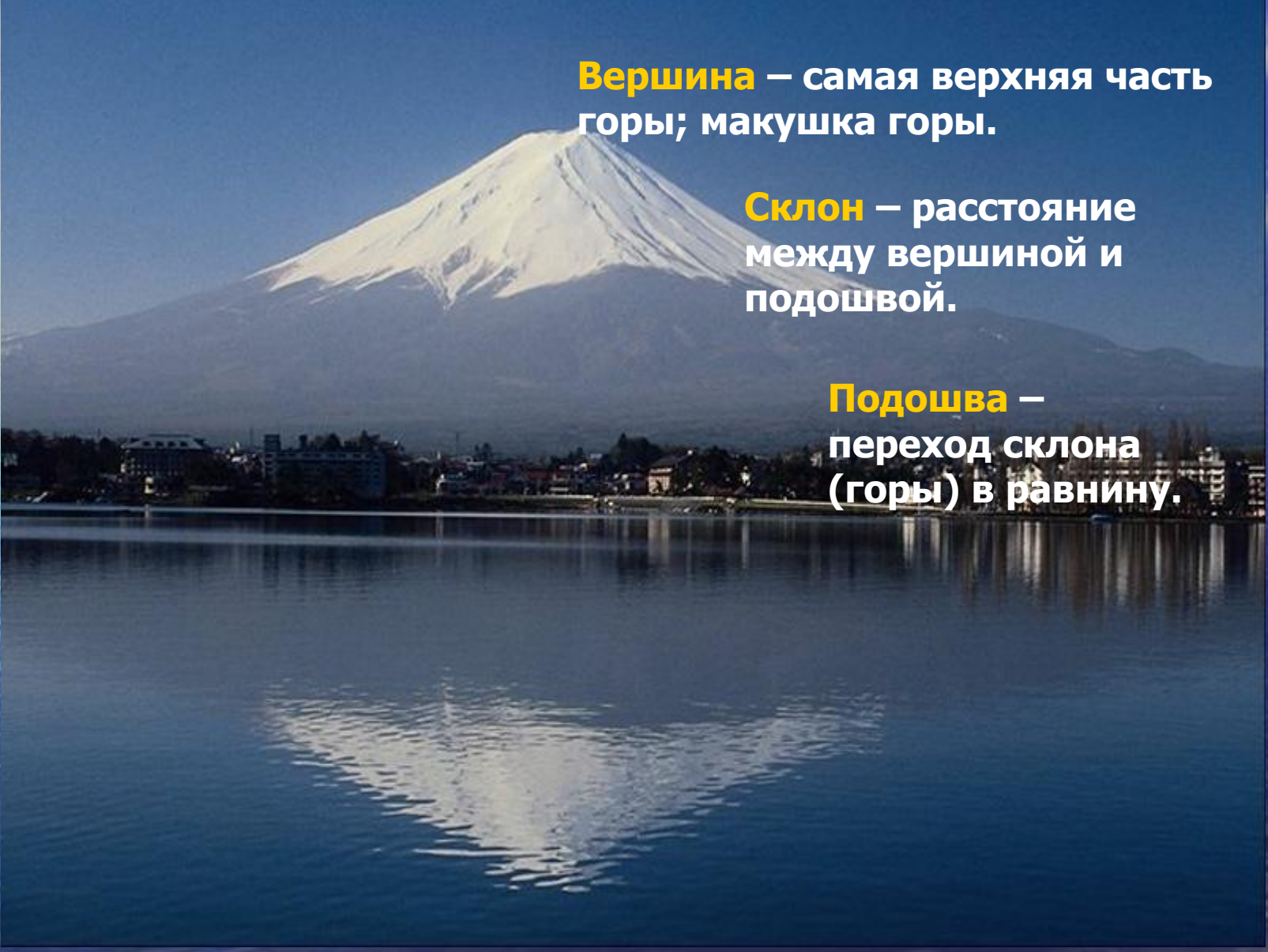
Гора

- Это выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более 200 м.



Строение горы





Вершина – самая верхняя часть горы; макушка горы.

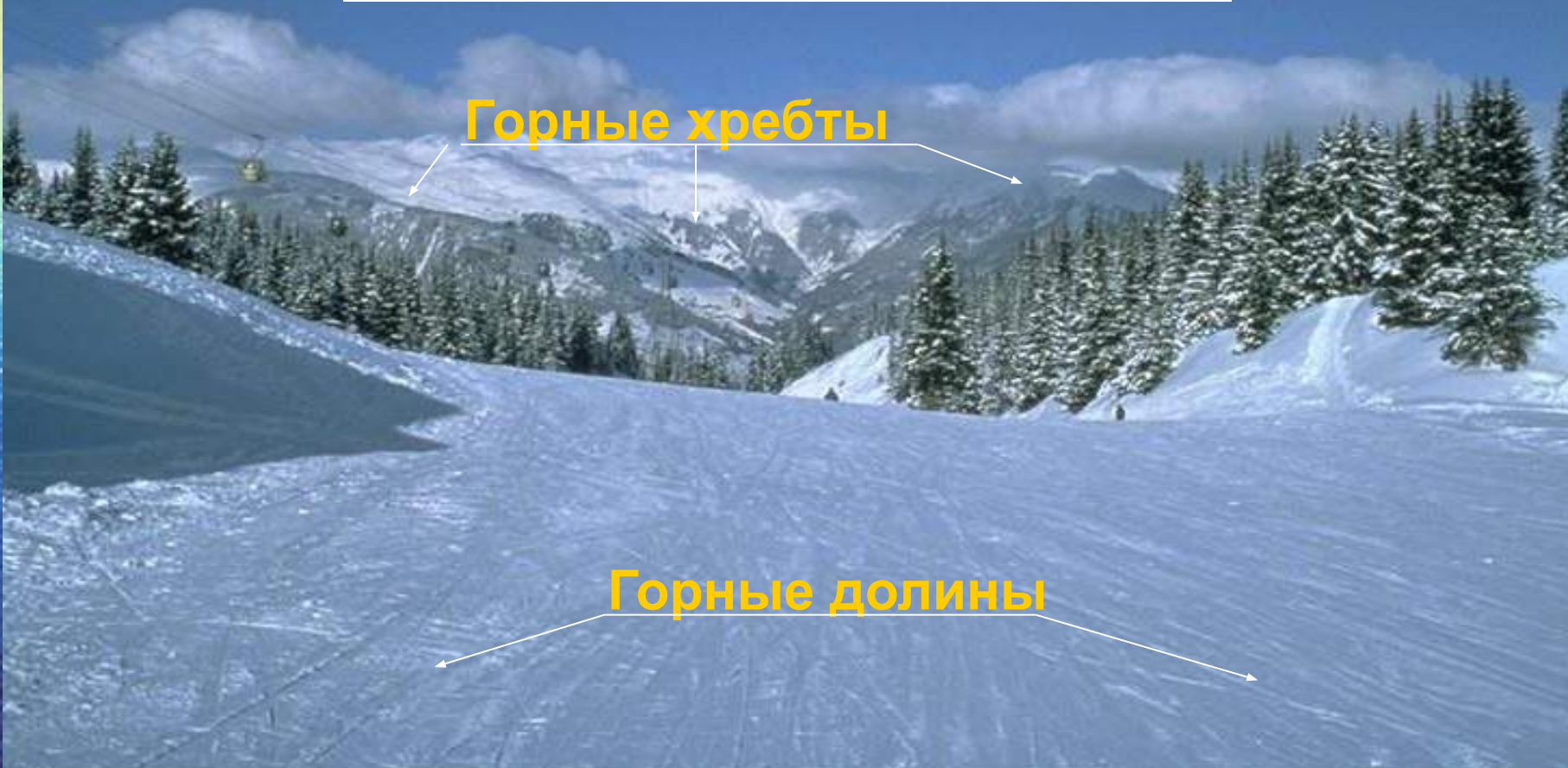
Склон – расстояние между вершиной и подошвой.

Подошва – переход склона (горы) в равнину.

Панорама гор.

Горная система

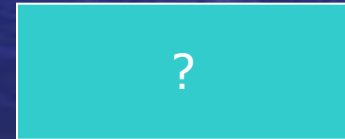
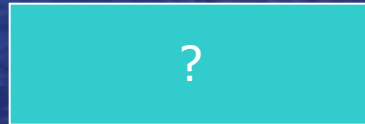
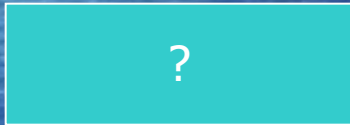
Горные хребты



Горные долины

Различие гор по высоте.

Горы



Различие гор по высоте.

Горы



```
graph TD; A[Горы] --> B[Низкие До 1000м]; A --> C[Средние От 1000 м до 2000 м]; A --> D[Высокие Выше 2000 м];
```

**Низкие
До 1000м**

**Средние
От 1000 м
до 2000 м**

**Высокие
Выше 2000
м**

Различие гор по высоте

высокие	средние	низкие
<p>Горы с абсолютными высотами более 2 – 3 км, часто покрытые постоянными снегами и ледниками; склоны их крутые, в верхних частях обнаженные (не покрытые рыхлыми отложениями и лишенные растительности) вершины скалисты, много острых гребней и пиков.</p>	<p>Горы с абсолютными высотами от 600 м до 2 -3 км, как правило, с более мягкими очертаниями, чем высокие, с округлыми вершинами, сравнительно пологими склонами, покрытые чехлом рыхлых отложений, с травяным или моховым и часто лесным покровом.</p>	<p>Горы, рельеф невысоких (600 – 1000 м) гор и гряд с мягкими округлыми очертаниями, со слабовыраженной высотной поясностью.</p>

Обсудите в парах и приведите примеры гор, пользуясь картами атласа.

Высокие горы



Средние горы



Невысокие горы



План описания географического положения гор.

План	Действия, соответствующие пунктам плана
1. Название, высота	1. Назвать и показать горы на карте; определить, к каким горам они относятся по высоте
2. Географическое положение: А) на материке; Б) направление и протяженность; В) относительно других объектов.	2. Определить: А) на каком материке и в какой его части находятся горы, между какими меридианами и параллелями; Б) в каком направлении протянулись горы и на сколько километров (приблизительно); В) как расположены горы относительно соседних равнин, морей, рек и др.

Правила обозначения гор в контурной карте.

1. Определение географического положения горной системы в контурных картах. Провести наложение физической и контурной карт.
2. Определить главное направление хребтов и подчеркнуть его одной линией карандашом соответствующего высоте цвета.
3. Подписать горы по всей длине полученной линии.
4. Отметить наивысшую точку, подписать печатными буквами, простым карандашом название и высоту. Название точки разместить параллельно параллели.