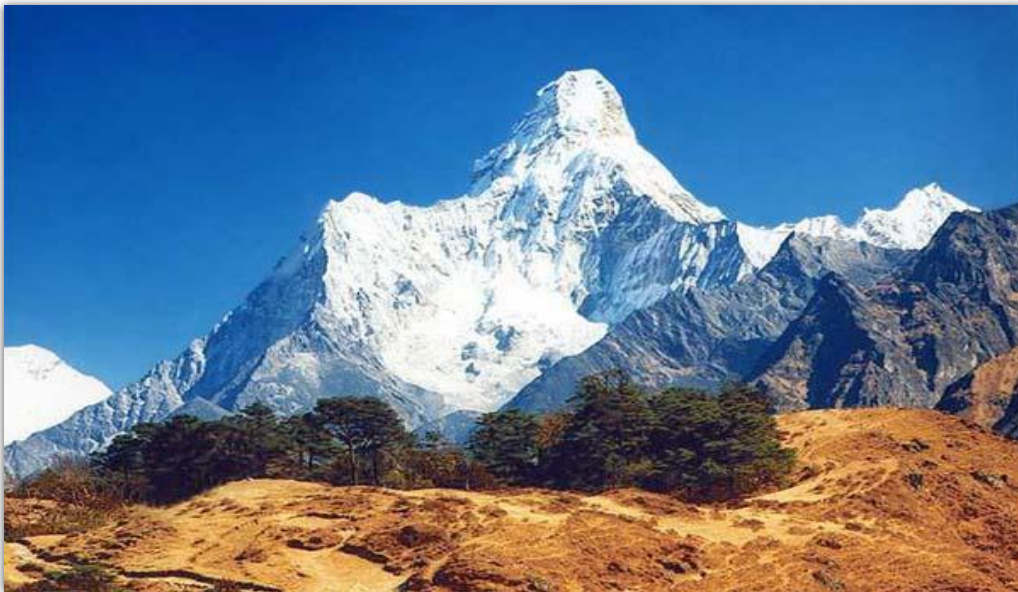


Физическая география 6 класс

Рельеф суши.



Горы.

Формирование рельефа

Внешние силы
выравнивают неровности
земной поверхности

Внутренние силы
создают неровности
земной поверхности

РЕЛЬЕФ -
это совокупность неровностей
земной поверхности

Горы – участки земной
поверхности с сильно
расчлененным рельефом,
высоко приподнятые над
равнинами.

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

*«Лучше гор могут быть только горы,
На которых еще не бывал..»*

Владимир Высоцкий











Цели урока

- Называть различные формы рельефа;
- Устно описывать особенности гор;
- Найти на физической карте не менее 7 горных хребтов;
- Различать горы по высоте;
- Работать индивидуально и в группе;
- Находить свои ошибки и недочеты в работе.

Гора – выпуклая форма рельефа с хорошо выраженной вершиной, подошвой и склонами, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более 200 м.

Горный хребет – линейно вытянутое горное сооружение со склонами, направленными в противоположные стороны, протягивающееся на большие расстояния, как правило, в направлении простирания складчатой зоны.

Горная долина – понижения, разделяющие соседние хребты.

Горная система - большая группа горных хребтов, межгорных впадин и нагорий.

Нагорье – обширное горное поднятие, состоящее из горных хребтов и массивов, иногда разделенных межгорными котловинами.

Кавказ

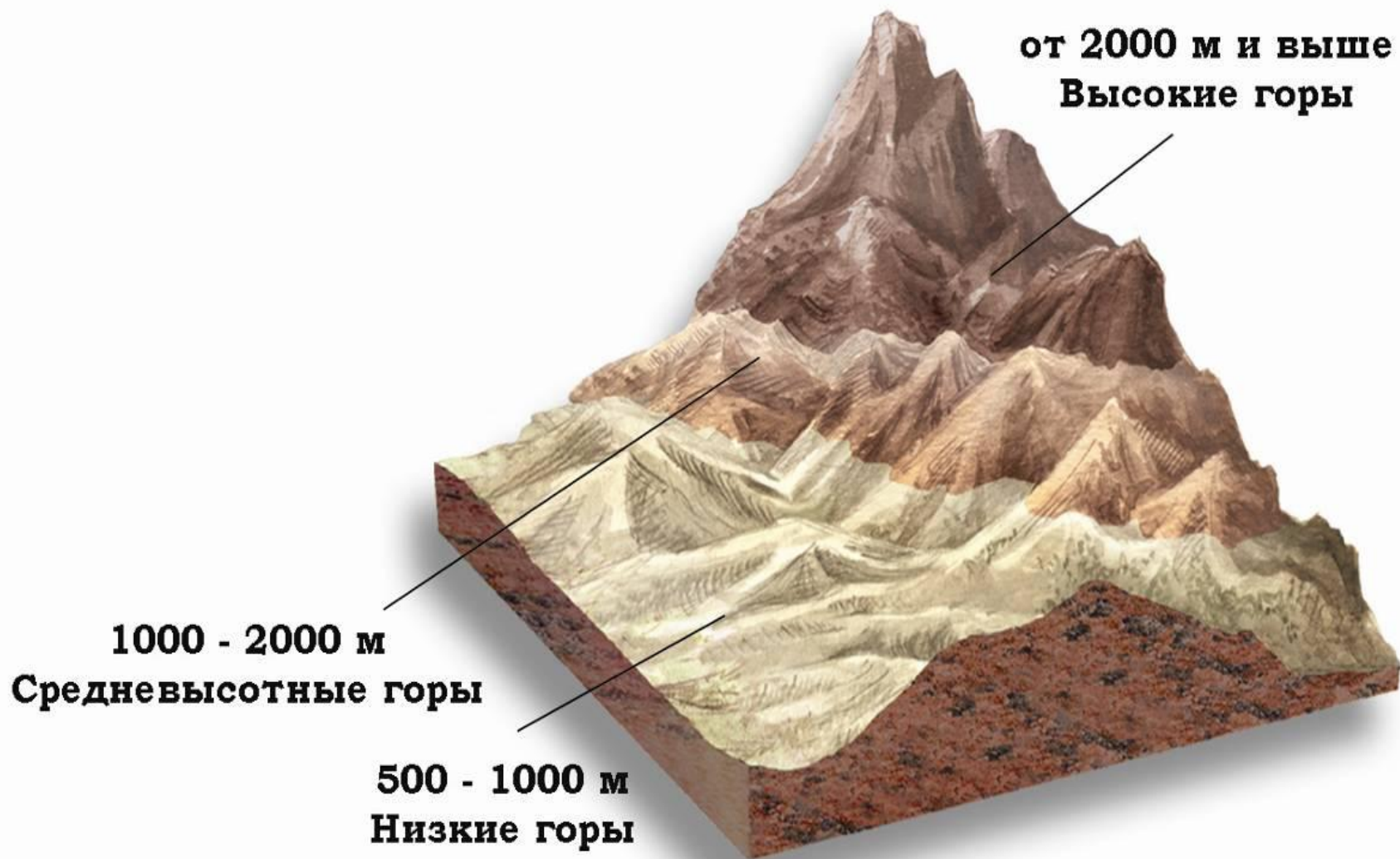


Горный хребет.
Вид из космоса.

Самостоятельная работа

К
о
р
д
и
Г и м л а а и
ь
е
р
ы

Различие гор по высоте



Различие гор по высоте

Название гор	Классификация гор по высоте	Материк
Анды	?	Южная Америка
Кавказ	?	Евразия
Аппалачи	?	Северная Америка
?	?	?
?	?	?

Высочайшие вершины мира





Карта полушарий

ЗАПАДНОЕ
ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ
ПОЛУШАРИЕ



КАРТА ПОЛУШАРИЙ

○ Берлин	○ Населенные пункты	• 8848	Отметки высот в метрах над уровнем моря
—	Реки	5240	Отметки глубин в метрах
—	Реки пересыхающие	*	Вулканы
○	Озёра пресные	○	Коралловые рифы
○	Озёра пересыхающие	—	Материковые и шельфовые льды
—	Каналы		
—	Болота		

ШКАЛА ВЫСОТ И ГЛУБИН (в метрах)

глубже 4000 2000 0 500 2000 3000 выше 5000

Горные системы Земли

- Гималаи
- Анды
- Кордильеры
- Драконовы горы
- Кавказ
- Карпаты
- Скалистые горы
- Скандинавские горы
- Уральские горы

Самооценка

«!» все вопросы, которые вы хорошо усвоили

«+» - вопросы, требующие уточнения или повторения

«?» - вопросы, на которые вы не узнали ответ

Домашнее задание

Задания на выбор:

- *1 уровень:* задание с контурной картой: нанести на контурную карту горы, названные в параграфе
- *2 уровень:* определить координаты самых высоких горных вершин каждого материка.
- *3 уровень:* творческие задания:
Кроссворд «Горы суши»