

Г Е О Г Р А Ф И Я

6 К Л А С С

Г О Р Ы

С У Ш И

учитель Пацукова Лариса Васильевна

МБОУ-СОШ № 68 г. Тула



Цели и задачи урока:

- Сформировать знания о рельефе Земли и его создании под взаимодействием внутренних и внешних сил;
- познакомить учащихся с особенностями гор суши как одной из форм рельефа;
- развивать умения комплексного применения полученных ранее знаний в новых условиях;
- формировать у учащихся умения определять географическое положение гор, их высоту;
- развивать у учащихся умения определять географические координаты;
- продолжить формирование у учащихся умений и навыков работы с контурной картой;
- развивать у учащихся познавательный интерес к предмету.



Новые понятия темы:

- *Горы*
- *Горная система*
- *Хребет*
- *Склон*
- *Вершина*
- *Пик*
- *Гребень*
- *Перевал*
- *Ледник*
- *Горная долина*
- *Нагорье*

Средства обучения:

- Карта полушарий
- Стенд «Сегодня на уроке»
- Карточки с новыми понятиями темы
- Модель «Холм»
- Модель «Горный хребет»
- Магнитная доска
- Фильм «Горы и горообразование»
- компьютер, мультимедиа
- Карточки оценки ответа
- Учебник «География» 6 класс
- Атлас 6 класса
- Рабочая тетрадь или контурные карты
- Дополнительная литература



Рельеф – это все неровности поверхности Земли

Основные формы рельефа Земли

Горы

Равнины

Рис. 95 стр.110 учебника



Силы, формирующие рельеф

Земли

- Внутренние

- Внешние

- ❖ Быстрые и медленные движения земной коры
- ❖ Силы выветривания
- ❖ Вулканизм



Проблемная беседа: «Гора ли Косая Гора?»

Косая Гора – поселок в 3 км от г.Тулы на Среднерусской возвышенности



? В чём отличие холма от горы

ГОРЫ - *обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие перепады высот (более 200 м)*



Просмотр кинофрагмента «Горы суши»

*...Издревле русский наш Парнас
Тянуло к незнакомым странам,
И большие всех лишь ты, Кавказ,
Звенел загадочным туманом...*

С. Есенин



Задание:

- *Пользуясь шкалой высот, по карте полуширарий и физической карте России атласа определите цвета, которыми обозначены горы разной высоты.*

Заполните:

- *Низкие горы* **светло-коричневые**
- *Средние горы* **коричневые**
- *Высокие горы* **тёмно-коричневые**



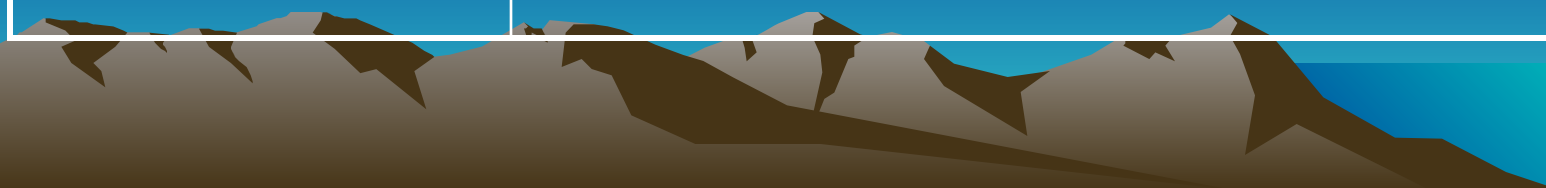
Элементы гор



- Горы, расположенные одна за другой в ряд, образуют **горный хребет**
- Понижения между соседними хребтами называют **горными долинами**
- Острые вершины гор называют **пиками**
- Понижения между двумя вершинами называют **перевалами**.
- Горы имеют **крутые и пологие склоны, подножия**.
- Обширное горное поднятие, состоящее из горных хребтов и высоких равнин, называют **нагорьем**.
- Большая группа горных хребтов, межгорных впадин и нагорий образуют **горную систему, или горную страну**.
- Горные хребты соединяются и пересекаются, образуя **горные узлы**.
- Многолетнее скопление льда на вершинах гор, в углублениях на склонах, в горных долинах называют **ледником**.

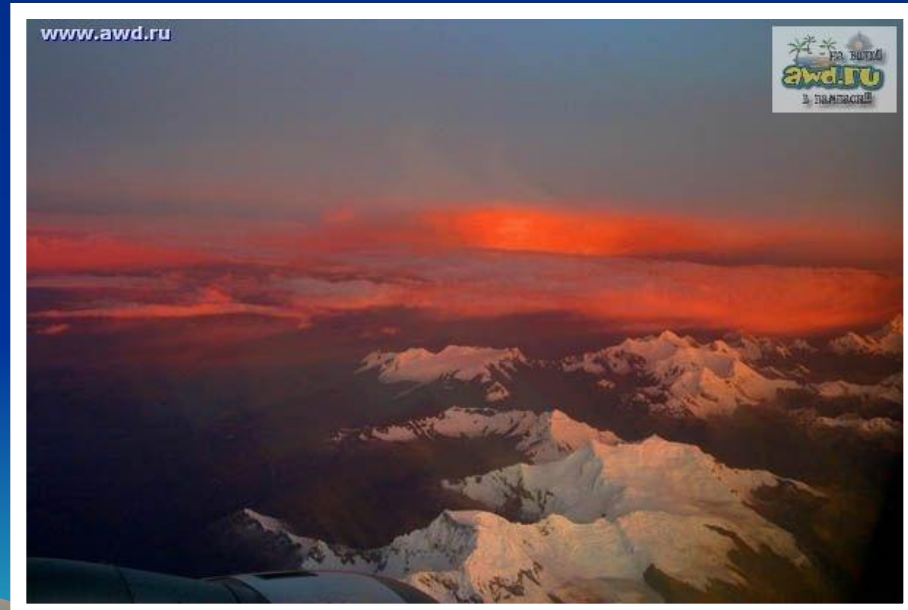
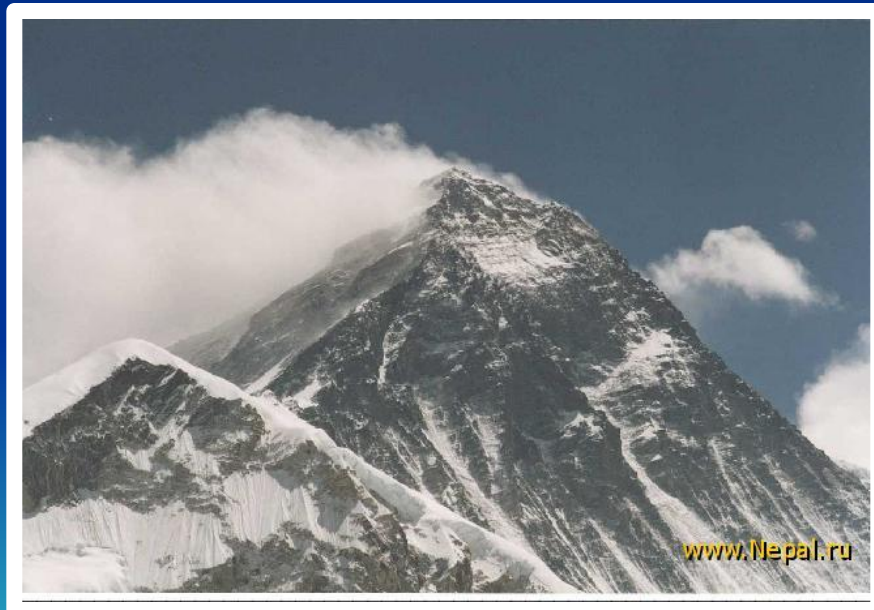
Как описывать географическое положение гор

<i>План</i>	<i>Действия, соответствующие пунктам плана</i>
1. Название, высота	1. Назвать и показать горы на карте; определить, к каким горам они относятся по высоте.
2. Географическое положение: A) на материке; Б) направление и протяжённость; 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.



Горы суши

- *Самые высокие горы суши- Гималаи- в Азии.
Наивысшая вершина- Джомолунгма (Эверест 8848м)*
- *Самые протяженные (длинные) горы на Земле - Анды в Южной Америке.
Наивысшая вершина- гора Аконкагуа (6959м)*



Самые высокие горы Северной Америки- Кордильеры, наивысшая вершина- гора Мак-Кинли (6194м)



Самые высокие горы Европы Альпы, наивысшая вершина- гора Монблан (4807м)



Наивысшей вершиной Африки является вулкан Килиманджаро (5895 м)



Самые протяжённые горы

Австралии- Большой

Водораздельный хребет .

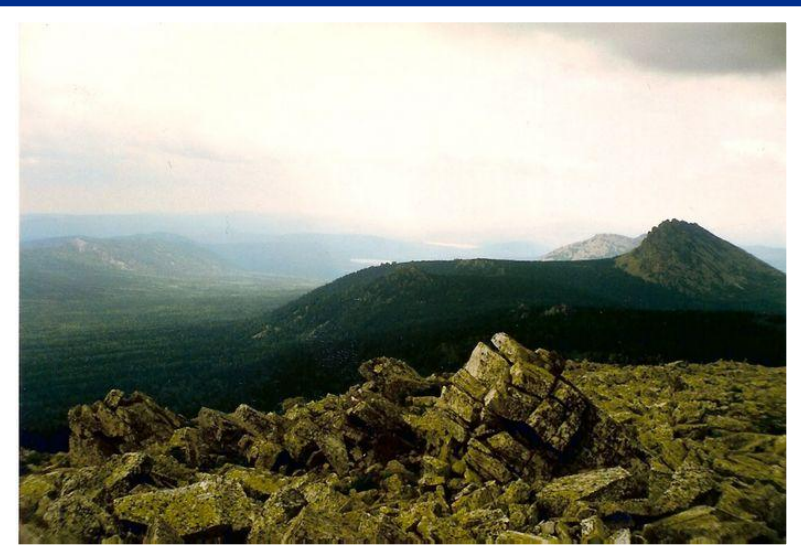
Наивысшая вершина- Косцюшко (2228м).



Самые высокие горы России-
Кавказ. Наивысшая вершина-
гора Эльбрус (5642м)



Самые протяженные горы
России- Уральские горы.
Наивысшая вершина-
Народная (1895м)





Задание:

на контурную карту нанесите горы: *Анды, Кордильеры, Альпы, Кавказ, Тянь-Шань, Гималаи, Уральские горы.*

Определите расположение самых высоких вершин и подпишите их на карте, заполните таблицу (таблица выполняется в рабочей тетради)



Названия гор	Названия вершин	Географические координаты	Названия гор	Названия вершин	Географические координаты
					

Ответь на вопросы:

Обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие перепады высот (более 200 м)-

Горы по высоте делятся на

**На физической карте низкие горы обозначены
средние горы обозначены
высокие горы обозначены**

Самые высокие горы суши

Самые протяженные горы суши

Самые высокие горы России

Самые протяжённые горы России

ГОРЫ

**НИЗКИЕ, СРЕДНИЕ, ВЫСОКИЕ
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫМ ЦВЕТОМ
КОРИЧНЕВЫМ ЦВЕТОМ
ТЁМНО-КОРИЧНЕВЫМ ЦВЕТОМ
ГИМАЛАИ, ДЖОМОЛУНГМА
АНДЫ
КАВКАЗ, ЭЛЬБРУС
УРАЛЬСКИЕ**

*Продолжим знакомство с горами на заседании
географического клуба «Глобус».*



**Узнать много интересного о горах вы можете из
дополнительной литературы
(выставка в кабинете)**

Домашнее задание:

Всем:

- § 17 (стр.109-112)
- Завершить работу на контурной карте в рабочей тетради

Дополнительное, творческое:

- Подобрать стихи о горах
- Найти изображения гор
- **Звучит песня Владимира Высоцкого**
«Прощание с горами»

