

География. Основные формы рельефа суши.

Работа с терминами. Рельеф: равнины, горы.



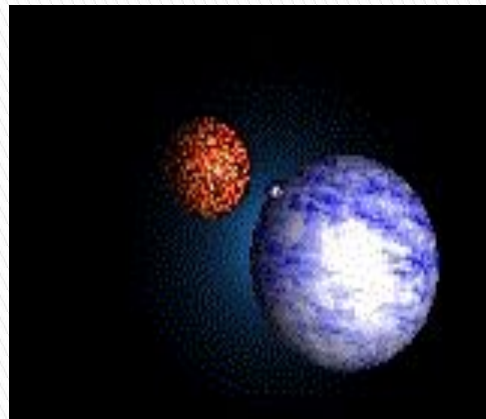
География.

Основные формы рельефа суши.

- К какой классификации относятся горные породы
- 1.Гранит-
- 2.Мрамор-
- 3.Гипс-
- 4.Уголь-
- 5. Глинистый сланец-

География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.



- -Ребята!
- С нами вышли на сеанс радиосвязи инопланетяни. Они прилетели с планеты Ровшар. Их корабль преодалел миллионы световых лет. Наши гости просят аварийную посадку.
- Ваша задача предложить им место посадки.

География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.



Горная система Кавказа.

- Гора-это выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более 200м.
- Горная система- это группа горных хребтов.

География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.

- Строение гор:
- Вершина- самая высокая часть горы.
- Склон – расстояние между вершиной и подошвой.
- Подошва – переход склона горы в равнину.
- Различие гор по высоте:
 - Высокие- более 2000м.
 - Средние –
 - 1000-2000м.
 - Низкие 200-1000м.

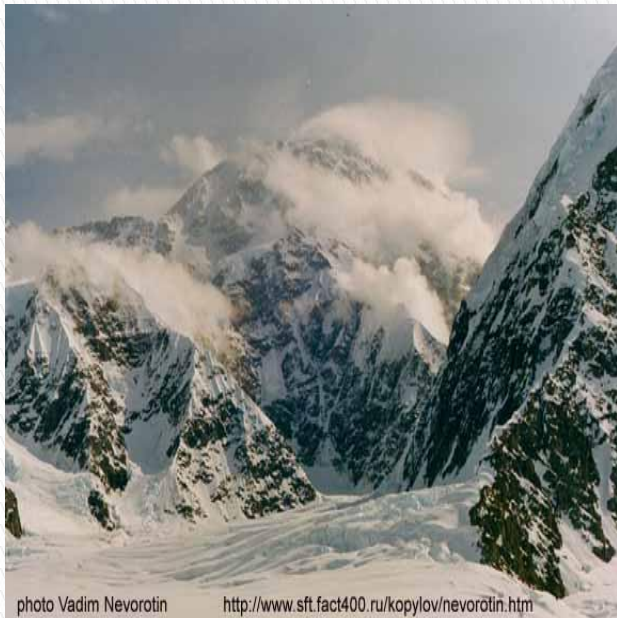
География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.

- Номенклатура:
 - Правила работы с контурной картой.
 - Определить географическое положение гор.
 - Определить главное направление гор.
 - Подписать печатными буквами, простым карандашом горы.
 - Отметить высоту, ее название.
- Урал
- Анды
- Кордильеры
- Гималаи
- Кавказ

География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.



- Опасные явления.
- 1.Обвал- -это отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород.
- 2.Снежная лавина – это масса снега, падающая с крутых склонов.
- 3.Горная болезнь.

Снежная лавина

География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.

- **Вывод:**
- Таким образом, мы сегодня с вами расширили понятие о горах, изучили их строение, типы гор по высоте, опасные явления в горах. Закрепили навыки работы с картами атласа, контурными картами; умение правильно показывать географические объекты на карте у доски.
- На следующем уроке мы продолжим изучение основных форм рельефа и узнаем о роли выветривания на Земном шаре.
- Всем спасибо за работу.