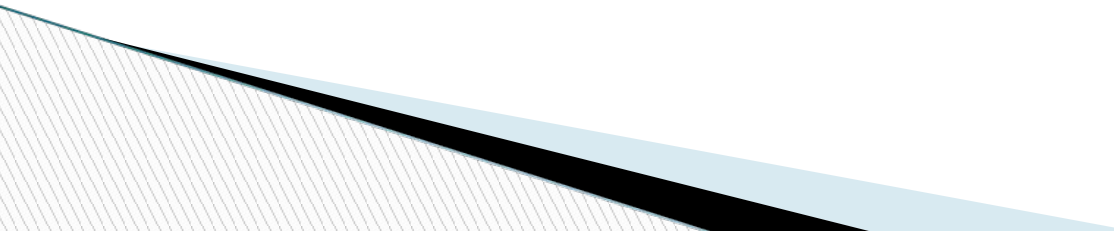


География. Основные формы рельефа суши.

Работа с терминами. Рельеф: равнины, горы.

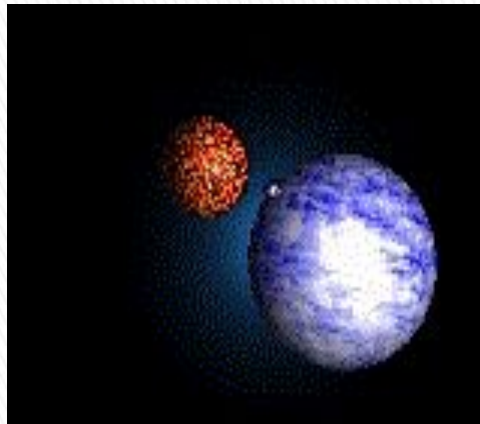


География. Основные формы рельефа суши.

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

География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.

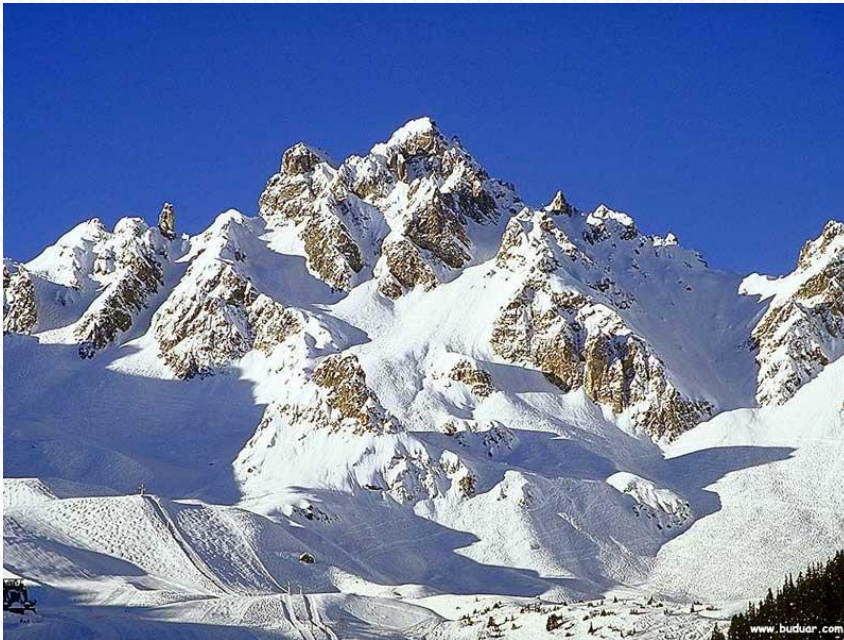


- -Ребята!
- С нами вышли на сеанс радиосвязи инопланетяни. Они прилетели с планеты Ровшар. Их корабль преодолел миллионы световых лет. Наши гости просят аварийную посадку.
- Ваша задача предложить им место посадки.



География.

Основные формы рельефа суши. Горы суши.



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

Горная система Кавказа.

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



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.