**География**

**8 класс**

**Тема:** Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Европы и Азии.

**ЕВРОПА**

 Рельеф Европы разнообразен. По Центральной Европе (от Великобритании до Уральских гор России) простираются обширные равнины.

 В южной части Европы находятся горы: ***Альпы***, ***Пиренеи***, ***Апеннины, Карпаты, Кавказ.***

 ***Альпы*** - самые высокие горы Европы. У подножия гор лежат горные озера. Самые красивые озера – ***Цюрихское*** и ***Женевское.***

Самая высокая гора в Альпах – ***Монблан.***

В Альпах много долин с сочными травами. 

 ***Пиренеи*** - это труднопроходимые горы. Некоторые их вершины покрыты снегом. Через Пиренеи проложены дороги.



 ***Апеннины*** - невысокие горы с округлыми вершинами и пологими склонами***.***

На востоке, отделяя Европу от Азии, лежат ***Уральские горы***, а на юге – ***Кавказ.***

 На территории Европы добывают: каменный уголь, торф, известняк, поваренную соль, песок, глину, нефть, руды цветных и черных металлов.

**АЗИЯ**

 Рельеф Азии разнообразен. Здесь расположены ***Западно-Сибирская*** и ***Великая Китайская равнины.*** В Азии раскинулись ***Среднесибирское плоскогорье***, ***Тибетское*** и ***Иранское нагорья***, возвышаются ***горы Урал, Кавказ, Алтай, Тянь-Шань*** и самые высокие в мире горы – ***Гималаи***.



 Пустыни: Гоби, Каракумы («Черные пески»), Кызылкум («Красные пески»).



 На территории Азии находятся действующие вулканы. Самый высокий действующий вулкан – ***Ключевская сопка*** (п-ов Камчатка). Самый красивый и величественный вулкан – ***Фудзияма*** (Япония).



На обширной территории Азии есть все виды полезных ископаемых, существующих в природе.

**Вопросы**

1. Самые высокие горы Европы …
2. Самые высокие горы в мире …
3. Что такое Фудзияма?
4. Какие полезные ископаемые добывают в Азии?