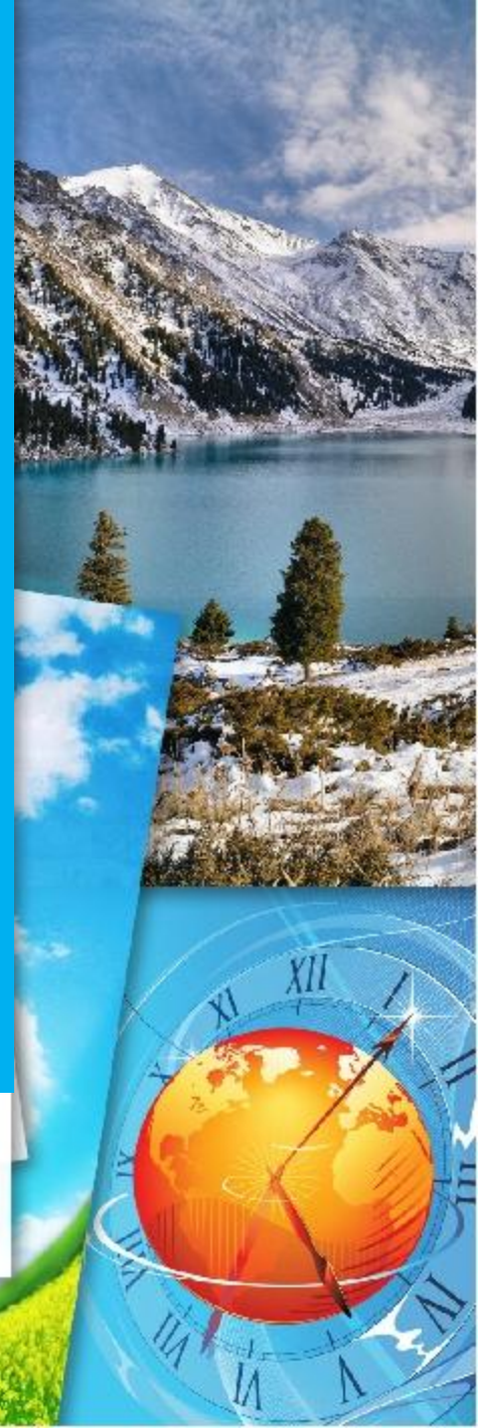


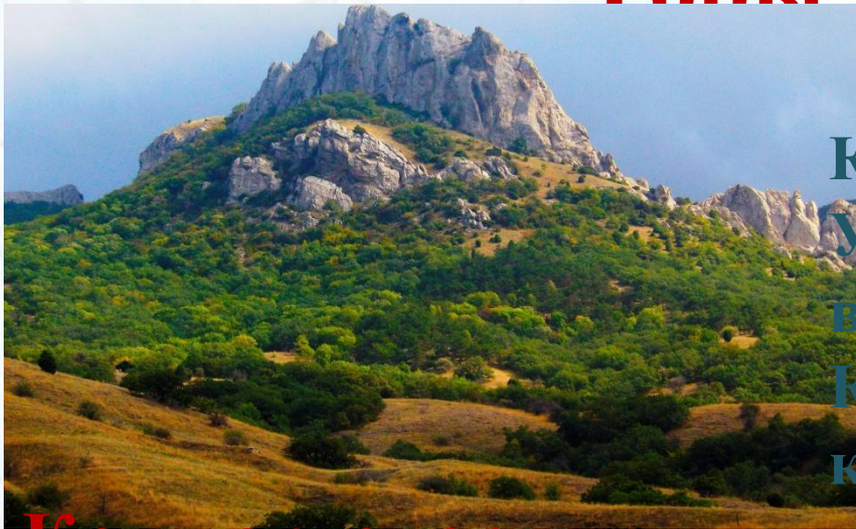
Математика в мире Географии

Решение задач географического содержания 3-4 класс

Автор презентации: Козлова Валентина Павловна
Учитель начальных классов МБОУ СШ №2 г. Сычёвки

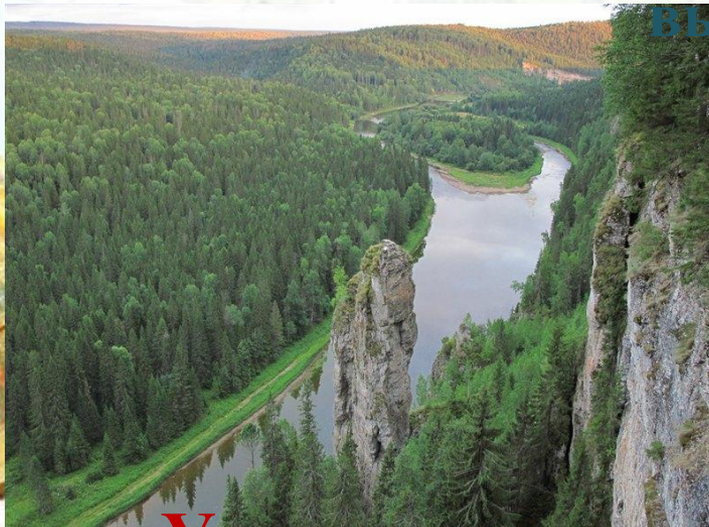


Горы России



Крымские горы

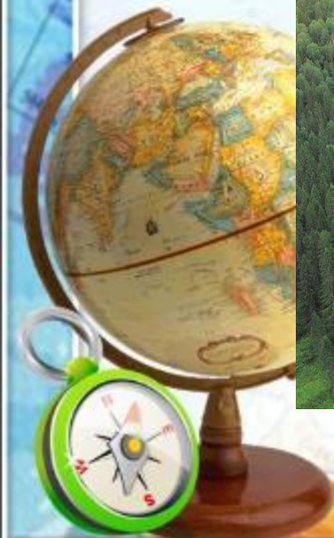
Самая большая высота Крымских гор 1545 м. Уральские горы на 349 м выше Крымских, но ниже Карпатских на 768 м, которые ниже горы Эльбрус на 2980 м. Определите высоту горы Эльбрус



Уральские горы



Эльбрус





Карпатские горы

Крымские горы имеют протяжённость 150 км. Карпатские горы - в 10 раз большую, но на 600 км меньшую, чем протяжённость Уральских гор. Определите протяжённость Уральских гор.



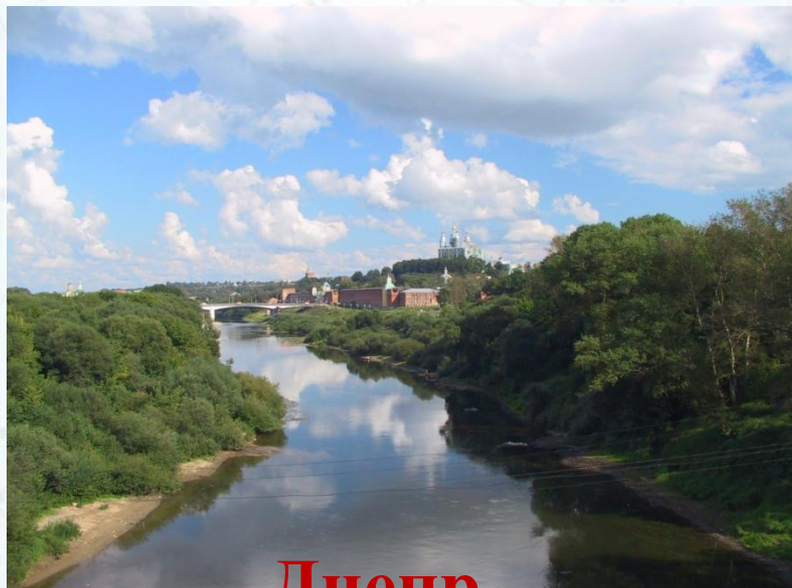
Уральские горы



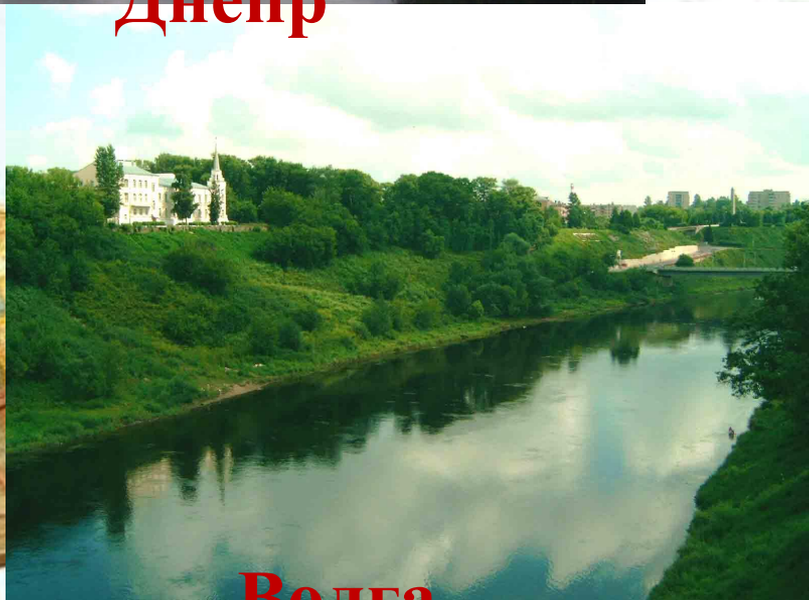
Реки России

Длина реки Днепр 2280 км. Днепр короче реки Волги на 1250 км. А река Волга короче Лены на 950 км.

Определите длину реки Лены .



Днепр



Волга

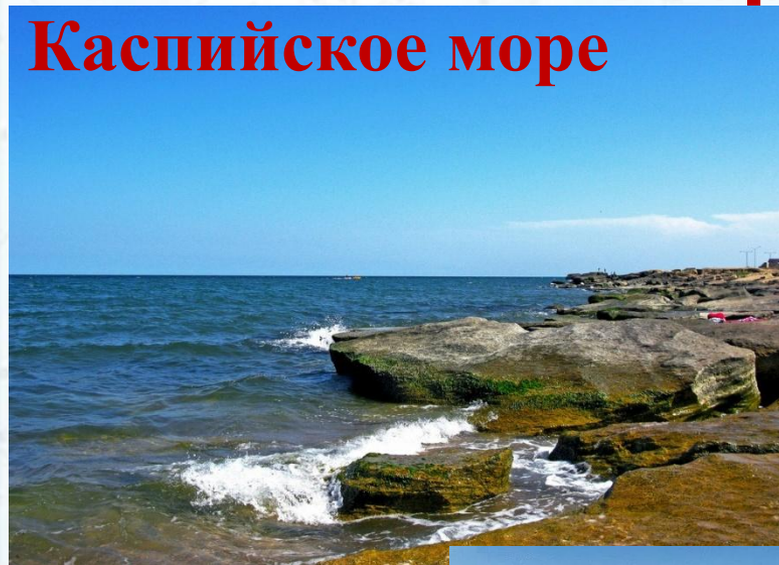


Лена



Озёра России

Каспийское море



Самое глубокое озеро в мире, которое находится в России, - Байкал, его глубина 1740 м. Оно на 840 м глубже Каспийского моря. Вычислите глубину Каспийского моря.

Озеро Байкал



Интернет -ресурсы

- Крымские горы : [https://430531-gory_skala_krym_priroda._1680x1050_\(www.GetBg.net\)\(1\)](https://430531-gory_skala_krym_priroda._1680x1050_(www.GetBg.net)(1))
- Гора Эльбрус : <https://yandex.ru/images/search>
- Уральские горы
https://yandex.ru/images/search?text=картинка%20горы%20уральские%20%20%20горы&img_url=https%3A%2F%2Ftransportnayaekaterinburg.ru
- Волга во Ржеве:
[https://yandex.ru/images/search?p=1&text=картинка%20реки%20волги%20во%20Ржеве&img_url=http%3A%2F%2forlovxxx1.narod.ru](https://yandex.ru/images/search?p=1&text=картинка%20реки%20волги%20во%20Ржеве&img_url=http%3A%2F%2Forlovxxx1.narod.ru)
- Река Днепр в Смоленске:
https://yandex.ru/images/search?text=картинка%20реки%20Днепр%20В%20смоленске&img_url=http%3A%2F%2Fkompravda.eu
- Река Лена:
https://yandex.ru/images/search?text=картинка%20реки%20Лены&img_url=http%3A%2F%2Fimg1.liveinternet.ru%2Fimages%2Fattach%2

