

Подземные воды.
Закрепление знаний

1. Вспомните, какие горные породы имеют рыхлое, пористое строение, а какие — плотное. Рассмотрите фотографии и подумайте, какие из этих горных пород будут легко пропускать воду, а какие задерживать её и почему? Сделайте вывод о том, какие горные породы относятся к водопроницаемым, а какие — к водоупорным. (написать)

Песок



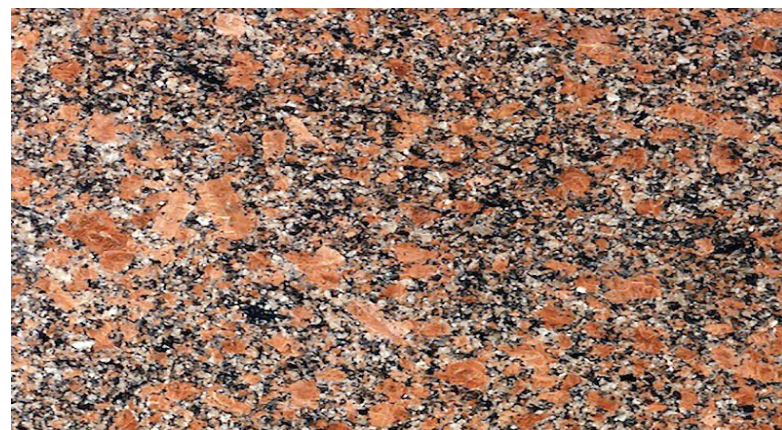
Глина



Галька



Гранит



2. Вставьте пропущенные слова вместо точек:

Большая часть подземных вод формируется в результате просачивания жидких атмосферных осадков, талого снега, речной, озёрной и болотной воды через толщу..... горных пород. Там, где вода встречает слои..... пород, она накапливается и образуетсягоризонт.

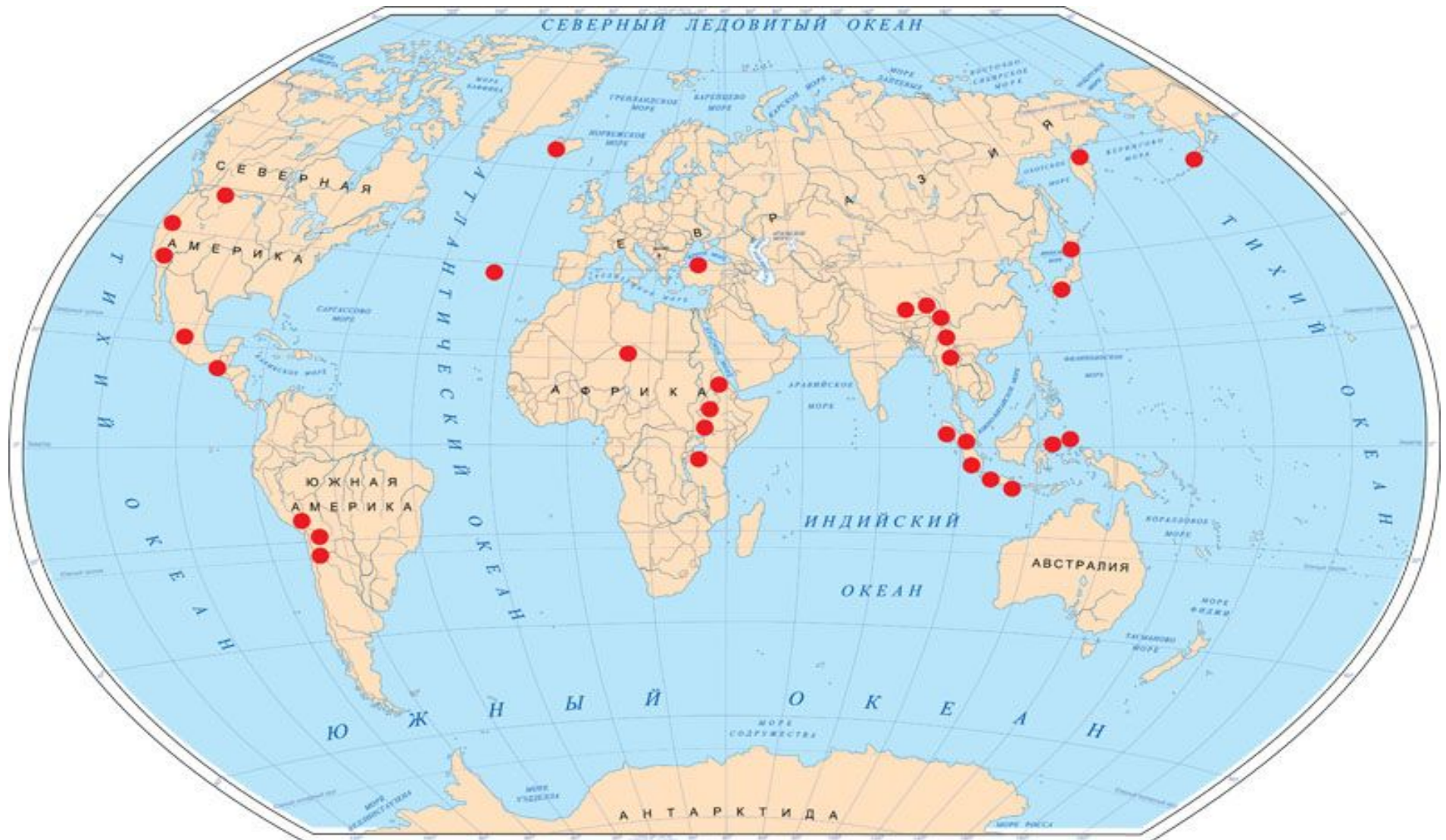
(написать слова, текст не переписывать)

Задание 3

1. В каком из трёх колодцев вода будет появляться и исчезать в зависимости от сезона года?
2. В каком из колодцев вода наименее подвержена загрязнению?



4. Изучите карту и выясните, где расположены наиболее крупные районы распространения гейзеров на Земле. Объясните закономерности их распространения. (написать)



Задание 5.

Пользуясь учебником, различными источниками информации, написать о значении подземных вод для человека и природы.