

Подземные воды

Окружающий мир 2 класс
программа Л.В. Занкова

Учитель начальных классов МОУ
школа №25 г. Тольятти Логинова
Валентина Михайловна.



Равнинные реки

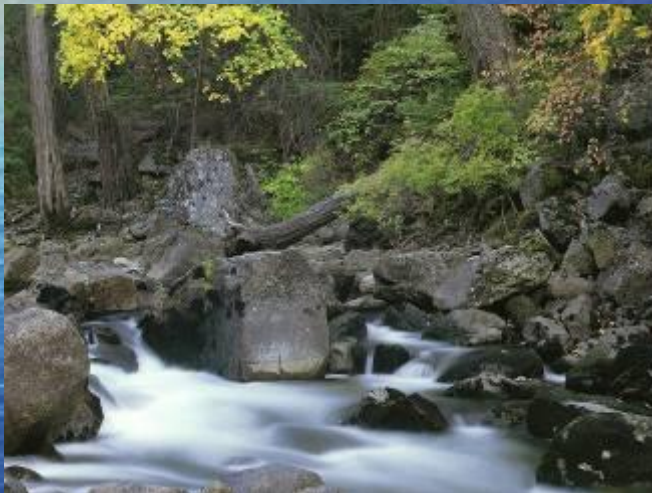


Река Волга



Река Дон

Горные реки и пороги



Водопады



Болото



Ледники



Озеро Байкал



Искусственные водоёмы





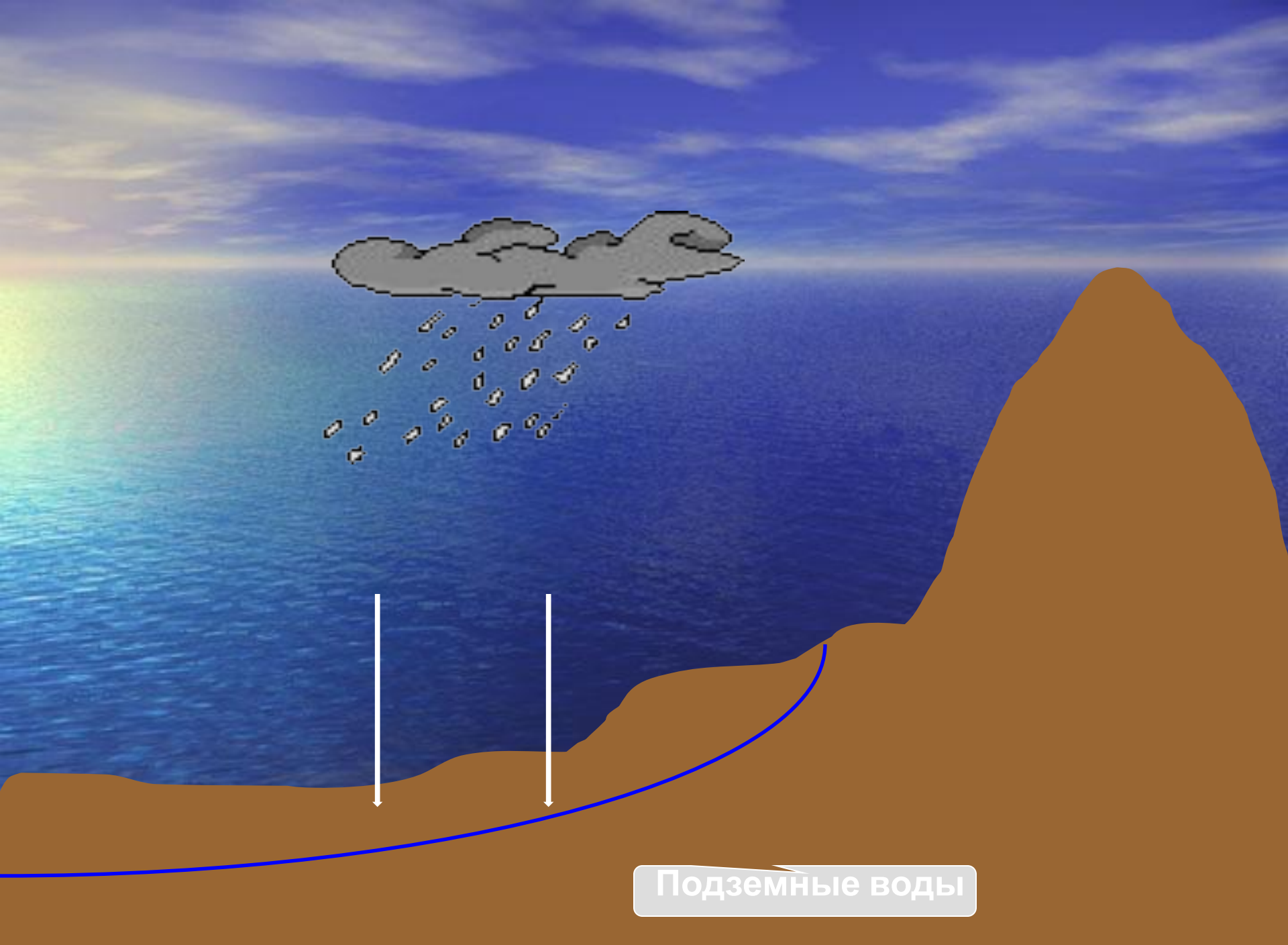
Образование подземных вод.

Вода, находящаяся в земной коре, называется подземной водой.

Основной источник пополнения подземных вод – атмосферные осадки.

Вода просачивается сквозь горные породы сразу после дождя, или при таянии снега, либо поступает постепенно через реки и озёра.

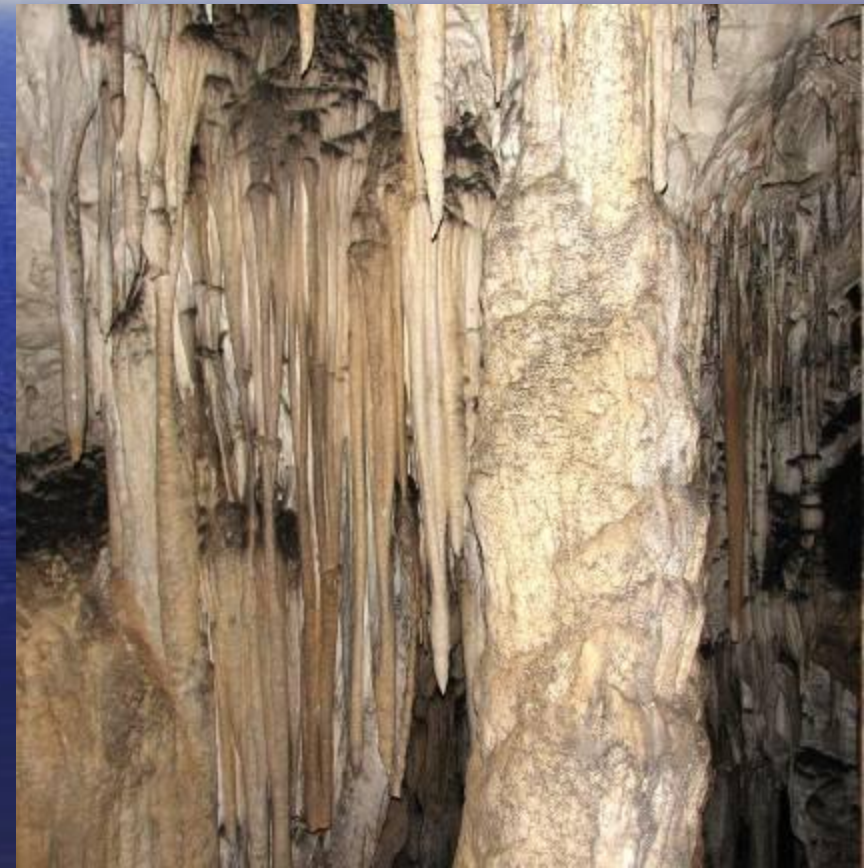






Подземные воды имеют разное происхождение : одни из них образовались в результате проникновения талых и дождевых вод до первого водоупорного горизонта(то есть до глубины 1,5-2,0 м –это так называемая верховодка); другие занимают более глубокие полости в земле.

Пещеры





Подземные воды пополняются также за счет пара, поднимающегося из глубинных слоев Земли (как вы уже знаете, в глубине Земли высокая температура); часть такого пара поступает на земную поверхность при извержении вулканов.

Долина гейзеров на Камчатке

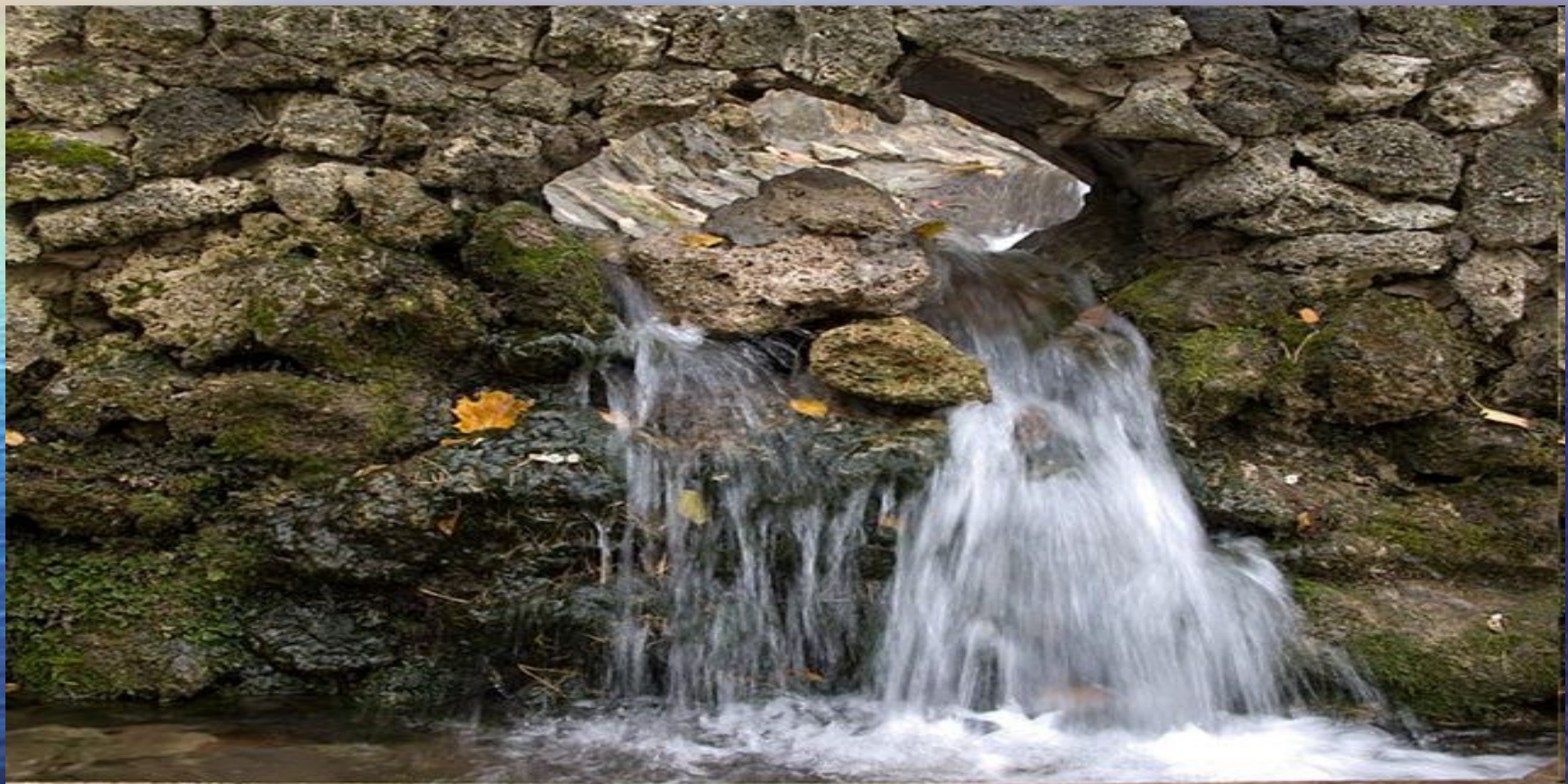


Автор: Котлик Алексей



Грунтовые воды медленно перемещаются, по порам водоносного слоя в сторону уклона водоупорного слоя. На склонах, в оврагах, речных долинах они выходят на поверхность, образуя источники(родники).

Родник



Используемые ресурсы

<http://images.yandex.ru/yandsearch?rpt>

<http://prezenta-cia.ucoz.ru/load/geografija/4-12-3>

<http://www.mirgeografii.ru/page/28>

*Физминутка – Галкина Инна Анатольевна, учитель
начальных классов
МОУ «Водоватовская СОШ» Арзамасского района,
Нижегородской области*



КОНЕЦ,

а кто слушал молодец!