

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Окружающий мир 2класс
программа Л.В. Занкова

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



Равнинные реки

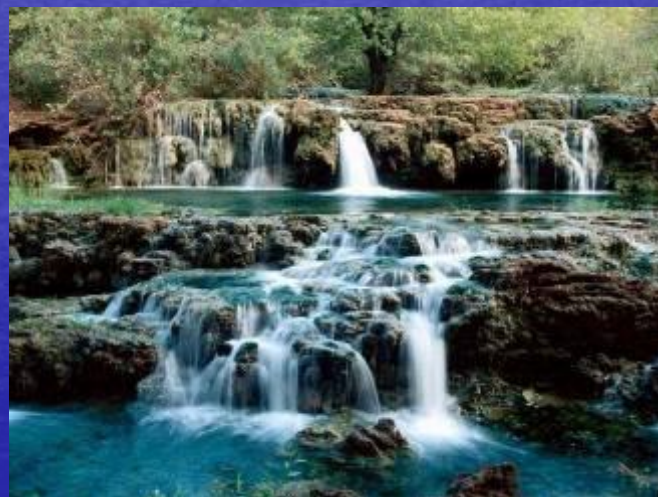


Река Волга

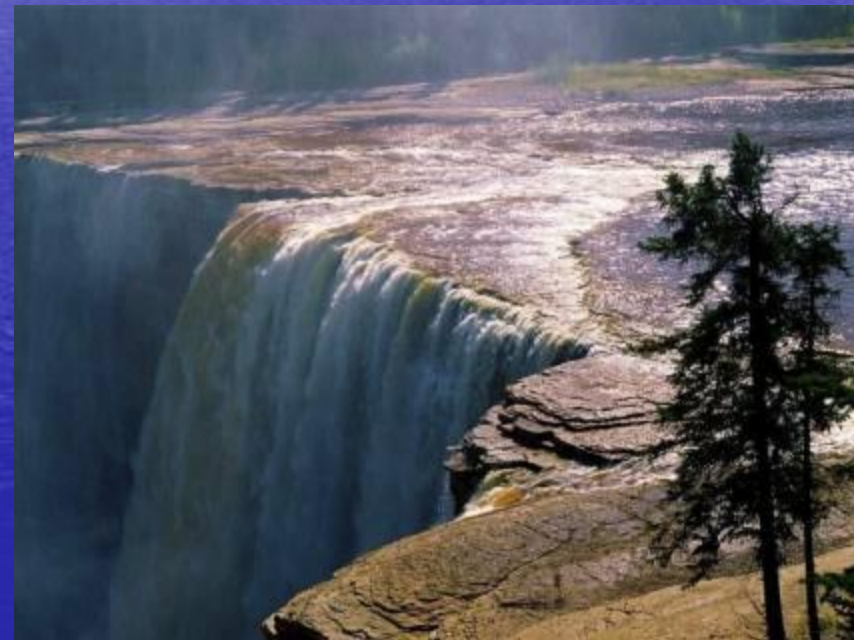


Река Дон

Горные реки и пороги



Водопады



Болото



Ледники



Озеро Байкал



Искусственные водоёмы





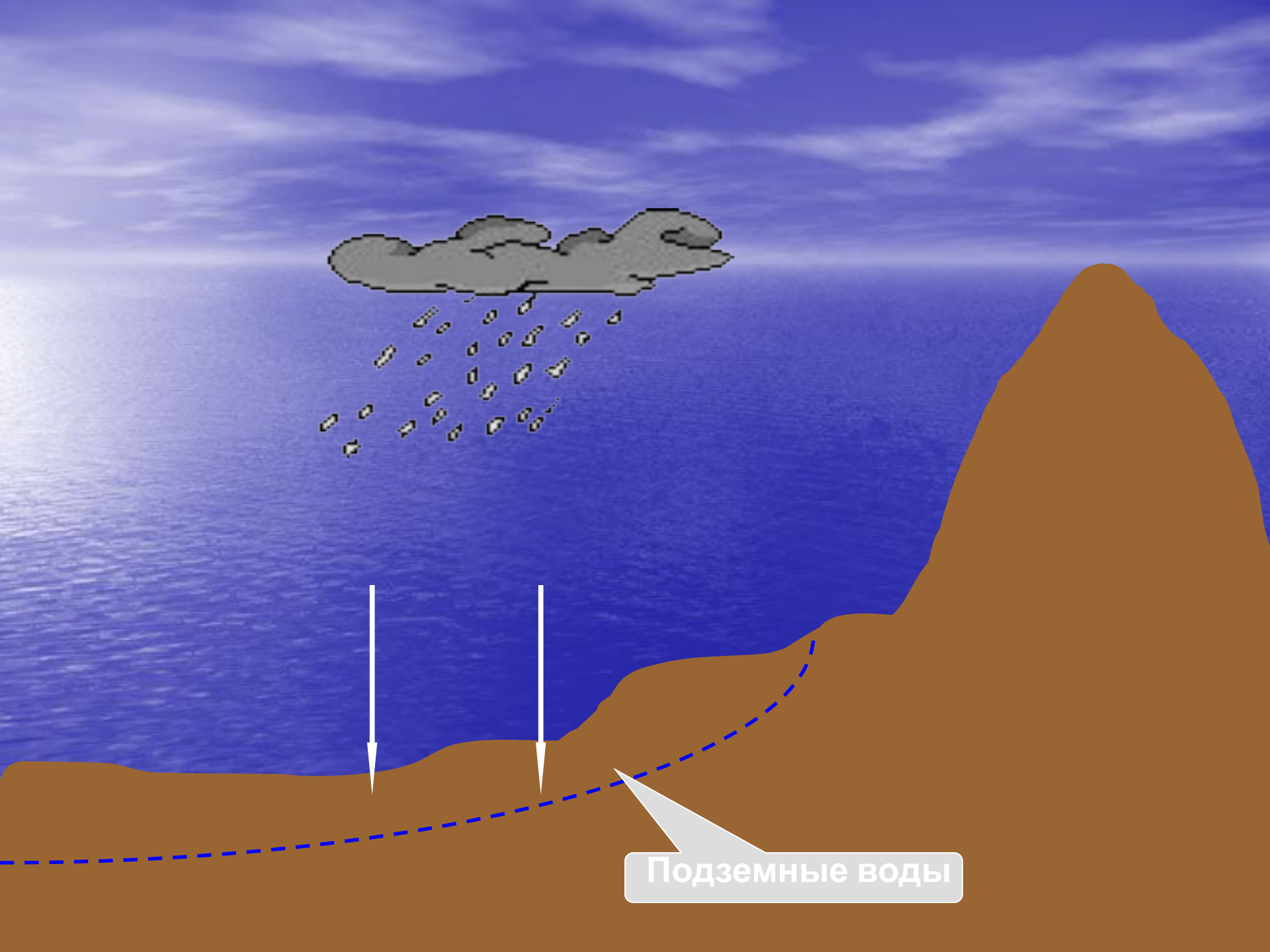
Образование подземных вод

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



***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: Катлик 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!