

# ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Окружающий мир 2класс  
программа Л.В. Занкова

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



# Равнинные реки

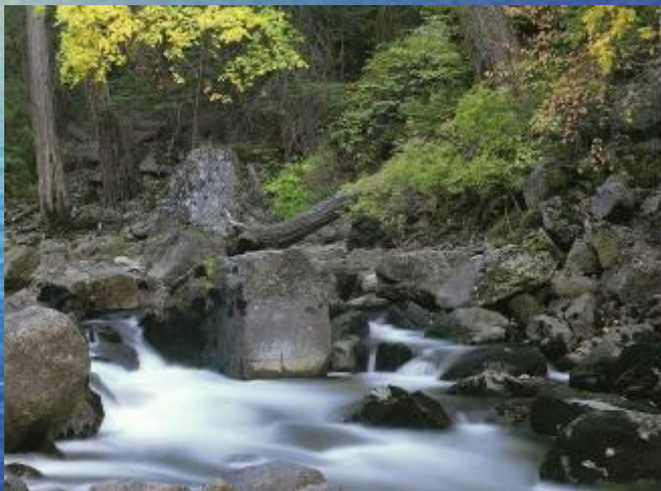


Река Волга



Река Дон

# Горные реки и пороги



# Водопады



# Болото



# Ледники

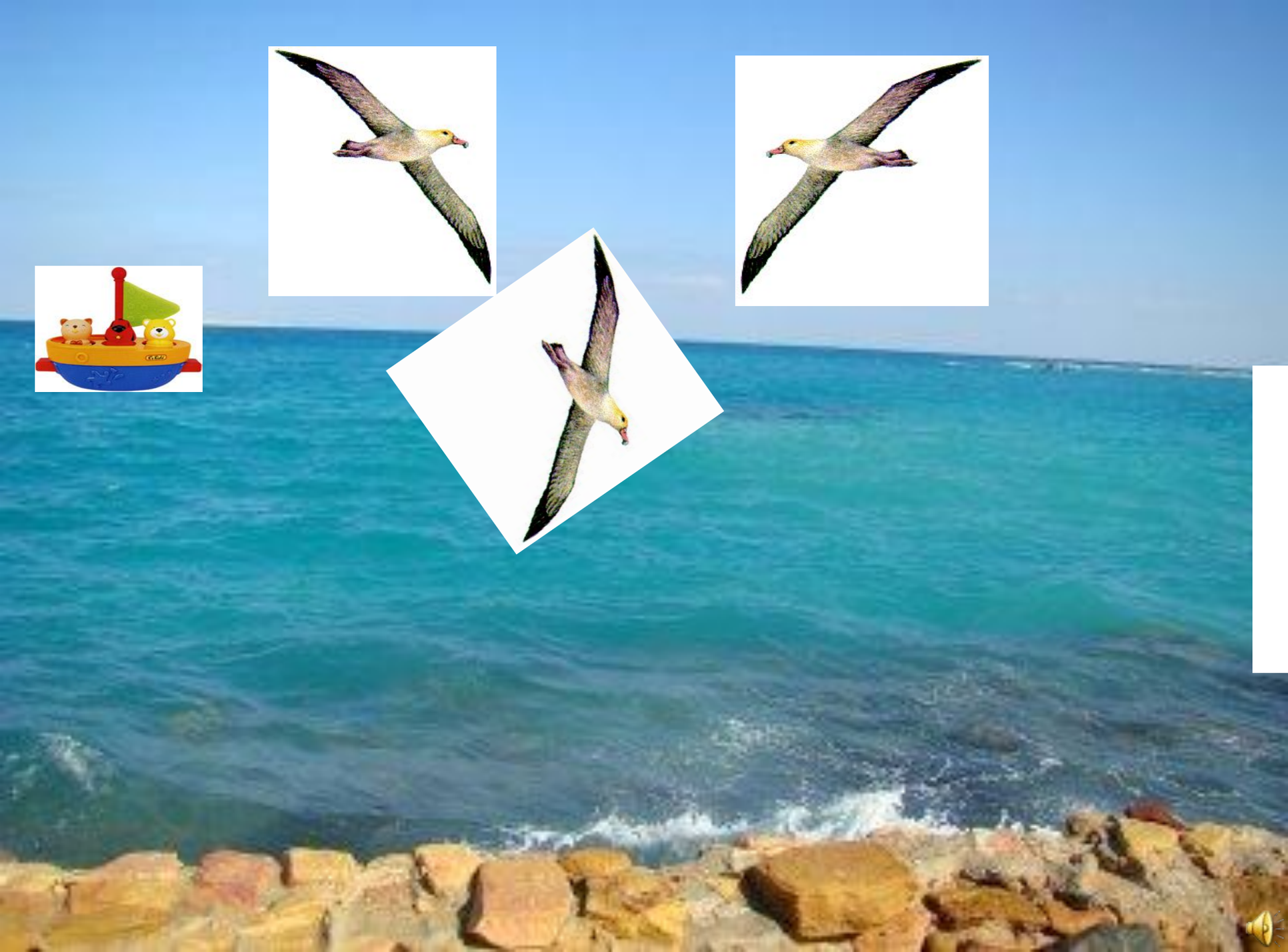


# Озеро Байкал



# Искусственные водоёмы





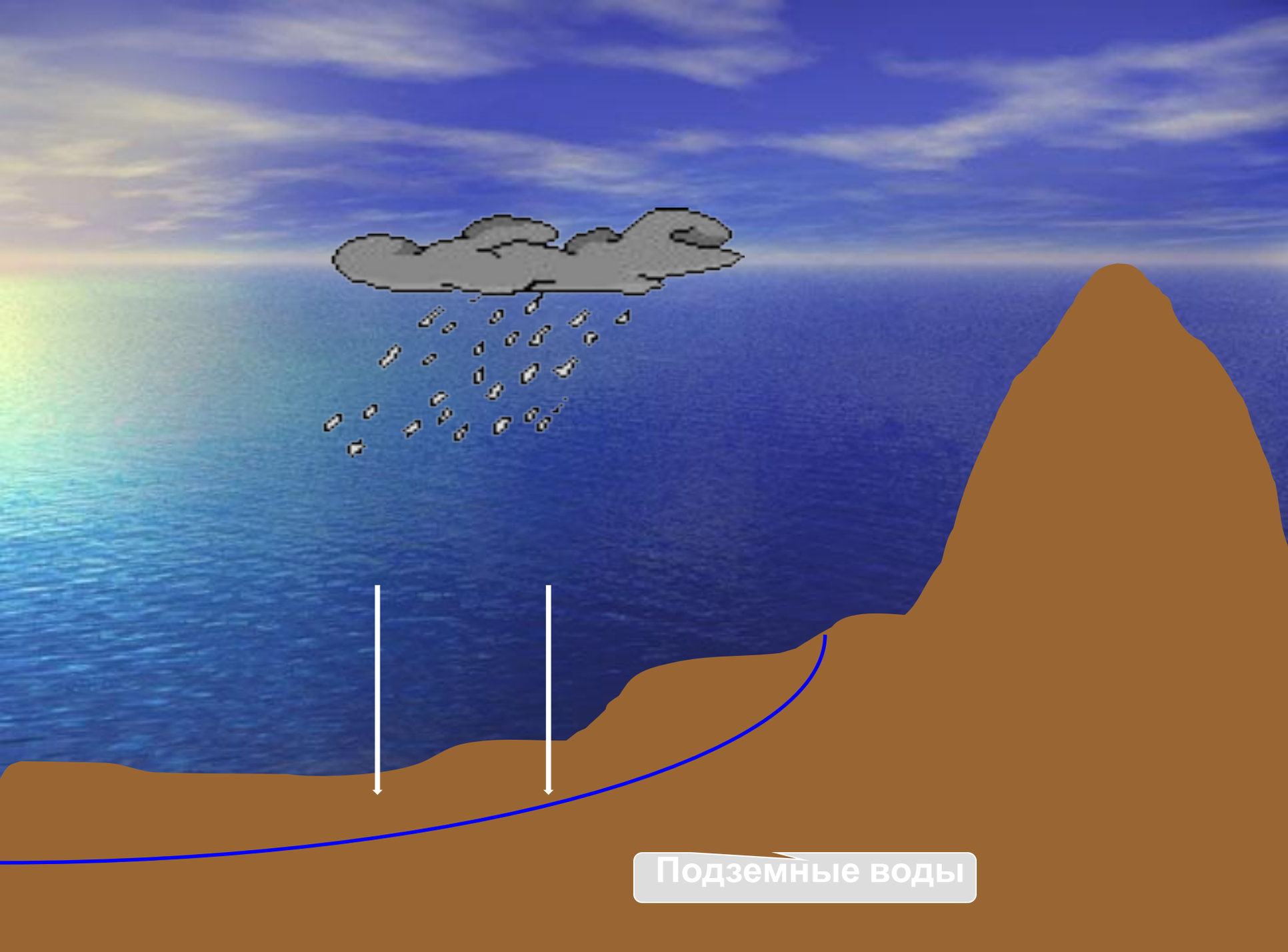
# **Образование подземных вод.**

**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.**



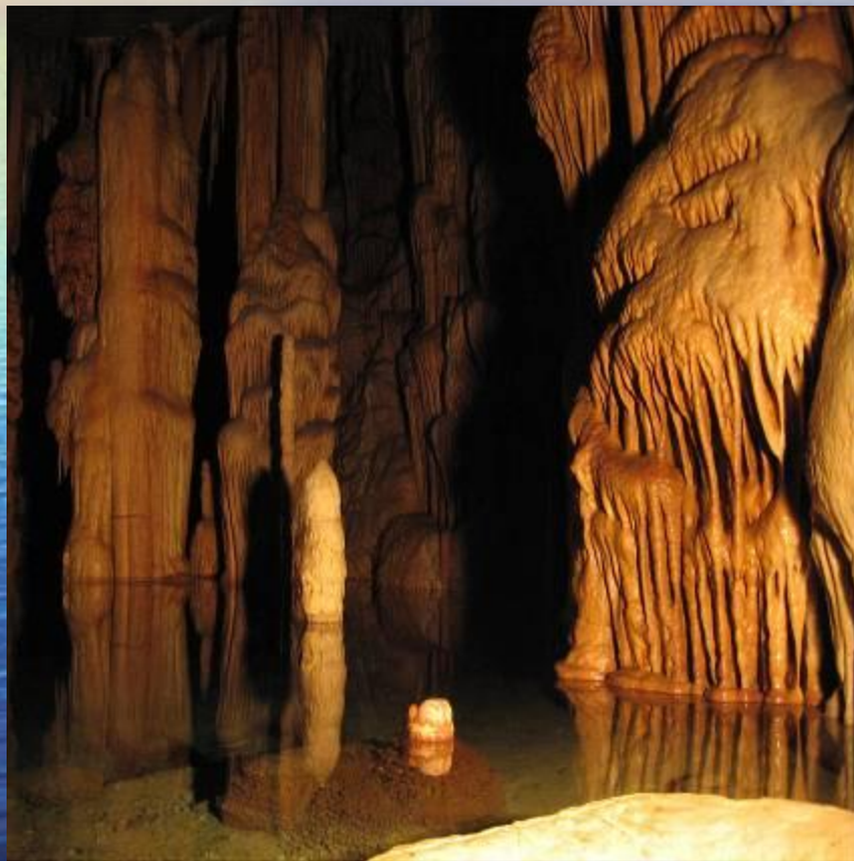


Подземные воды



***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





***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!