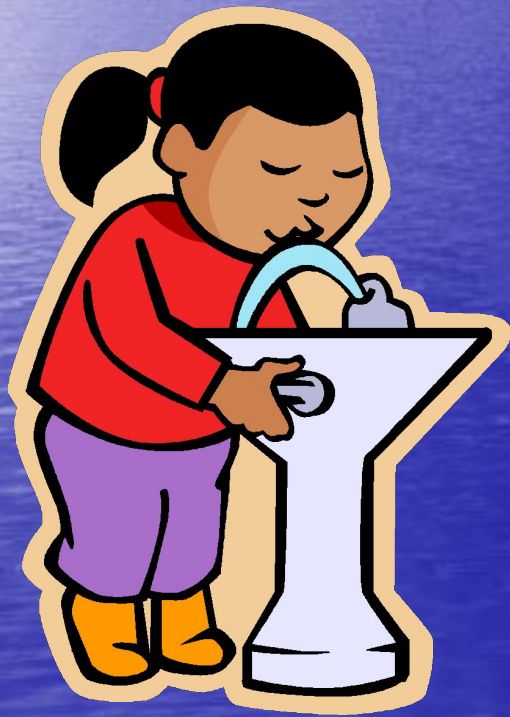
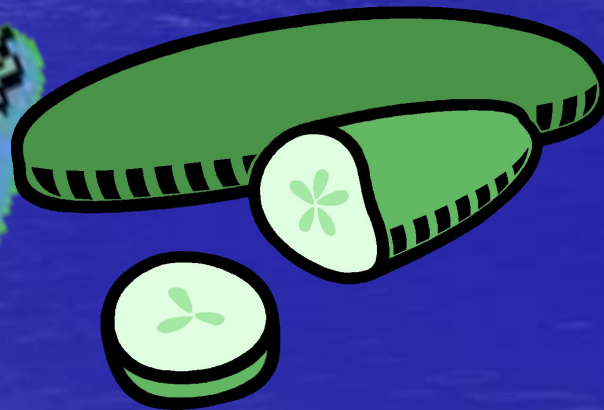


Как
ИСПОЛЬЗУЕМ
ВОДУ...

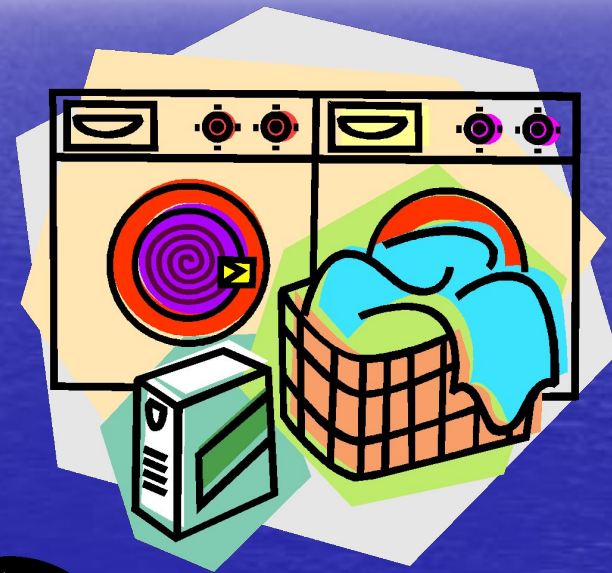
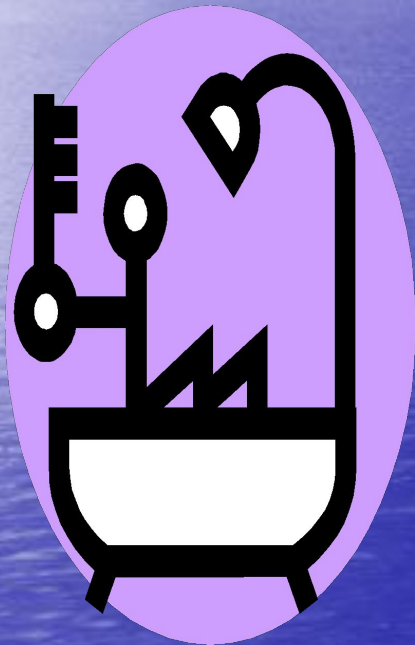
Я пью воду, чтобы я жил



Я использую воду для
выращивания овощей



Я использую воду для мытья и
чистки одежды.



Мне нравится играть с водой





Я люблю воду!

Вода



Сколько это ей?



Какую воду мы знаем?



Где это находится?



Круговорот воды и
многое другое ...

Сколько воды на Земле?

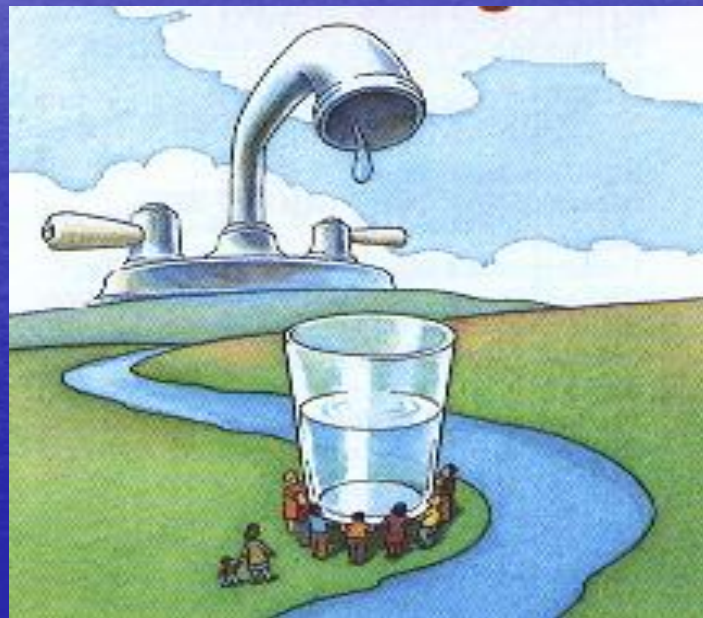
Примерно три четверти Земли воды



Какую воду мы знаем?



97% воды соленой воды, и может быть найдены в океанах



3% воды питьевой воды, от которой мы зависим

Где вода находится?



Вода может быть найдена в нескольких местах

Океаны



Озера



Реки



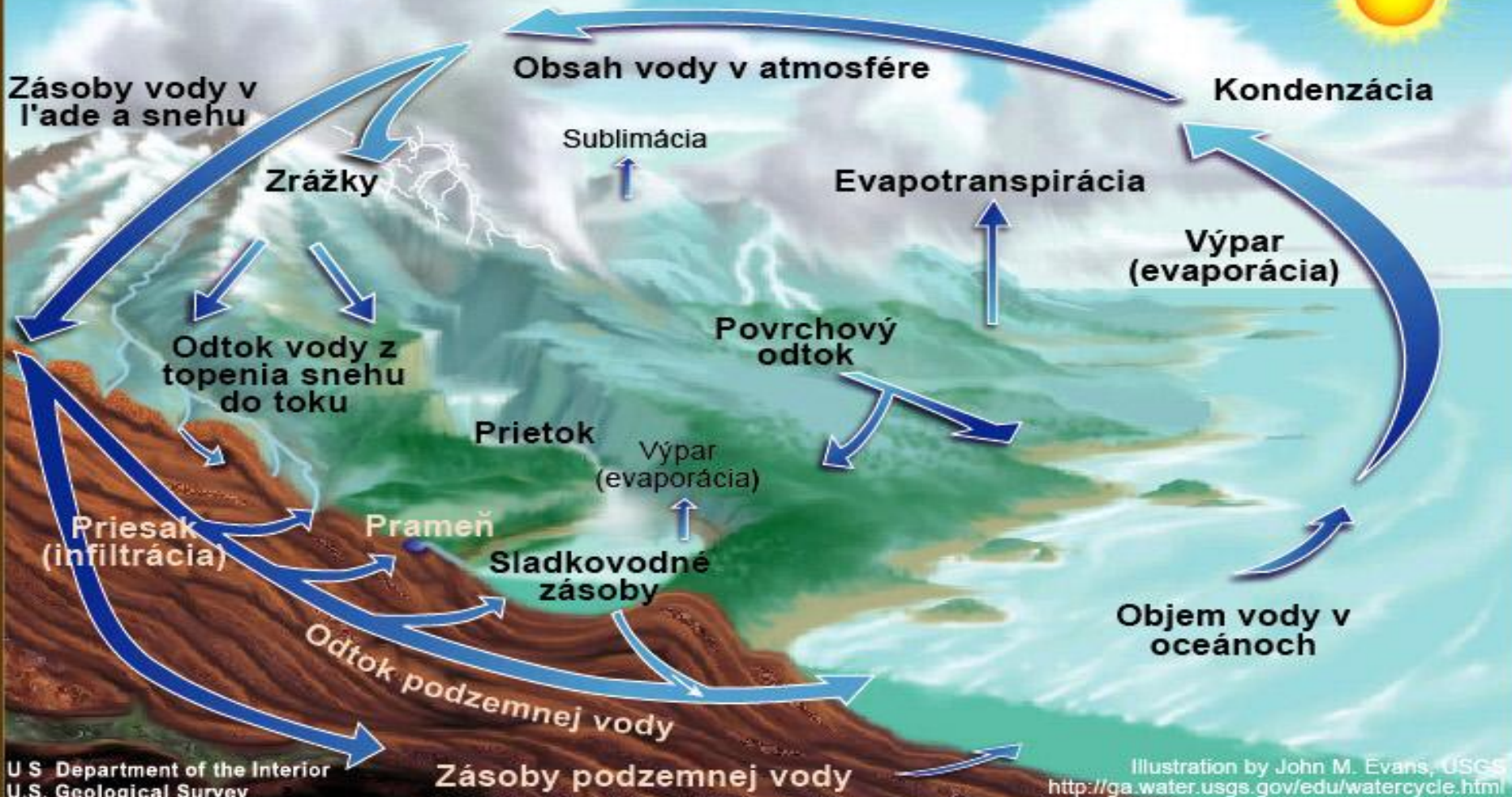
Пруды



Круговорот воды

USGS
science for a changing world

Obeh vody



Термины, используемые

Конденсация - когда теплый воздух сталкивается с холодным в виде капель.

Осадки - капли, которые после конденсации начинают падать на Землю в виде дождя, мокрого снега, града или снега

Эрозия - движение почвы из-за ветра или воды

Температура - когда вода в твердом состоянии изменяется в жидкость.

Фильтрация - движение воды в почве.

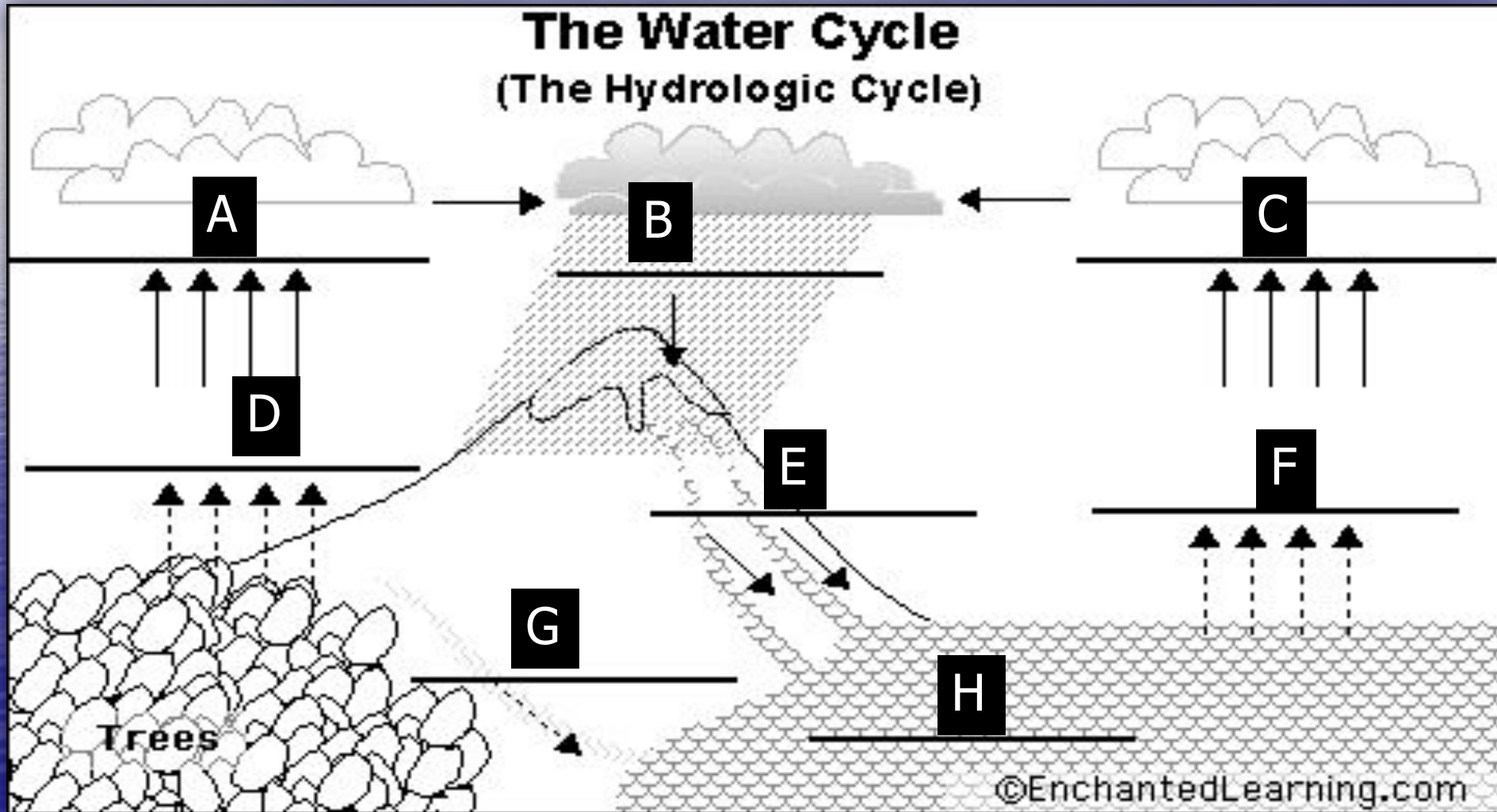
Испарение - процесс, при котором вода превращается в пар.

Давайте проверим!

ГОТОВЫ?

Идем дальше !!!!!!!

Pomenuj jednotlivé části kolobehu vody



Глоссарий

Slovník pojmov!!!

Čo je kondenzácia?

Čo sú zrážky?

Čo je erózia?

Čo znamená roztápat'?

Čo je filtrovanie?

Čo je vyparovanie?

ОТВЕТЫ НА ТЕСТ ПОНЯТИЯ

Odpovede na test pojmov

Kondenzácia – keď sa teplý vzduch zrazí so studeným vo forme kvapiek.

Zrážky – kvapôčky, ktoré po kondenzácii začnú padať na zem v podobe dažďa, mokrého snehu, krupobitia alebo snehu.

Erózia – pohyb pôdy v dôsledku vetra alebo vody.

Roztápanie – keď sa voda s pevného skupenstva zmení na kvapalné.

Filtrovanie – pohyb vody v pôde.

Vyparovanie – proces, pri ktorom sa voda mení na paru.