

Подготовил: учитель географии  
МБОУ г. Астрахани «СОШ № 57»  
Вострикова Елена Александровна



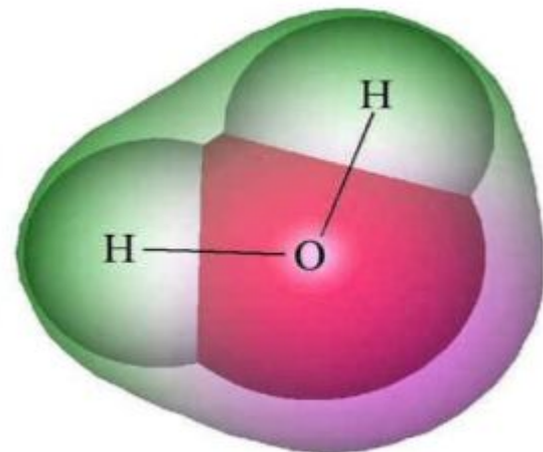
**Гидросфера – водная оболочка Земли.**

# ГИДРОСФЕРА

Мировой  
океан

Вода в  
атмосфере

Воды суши



# ***Агрегатное состояние воды***



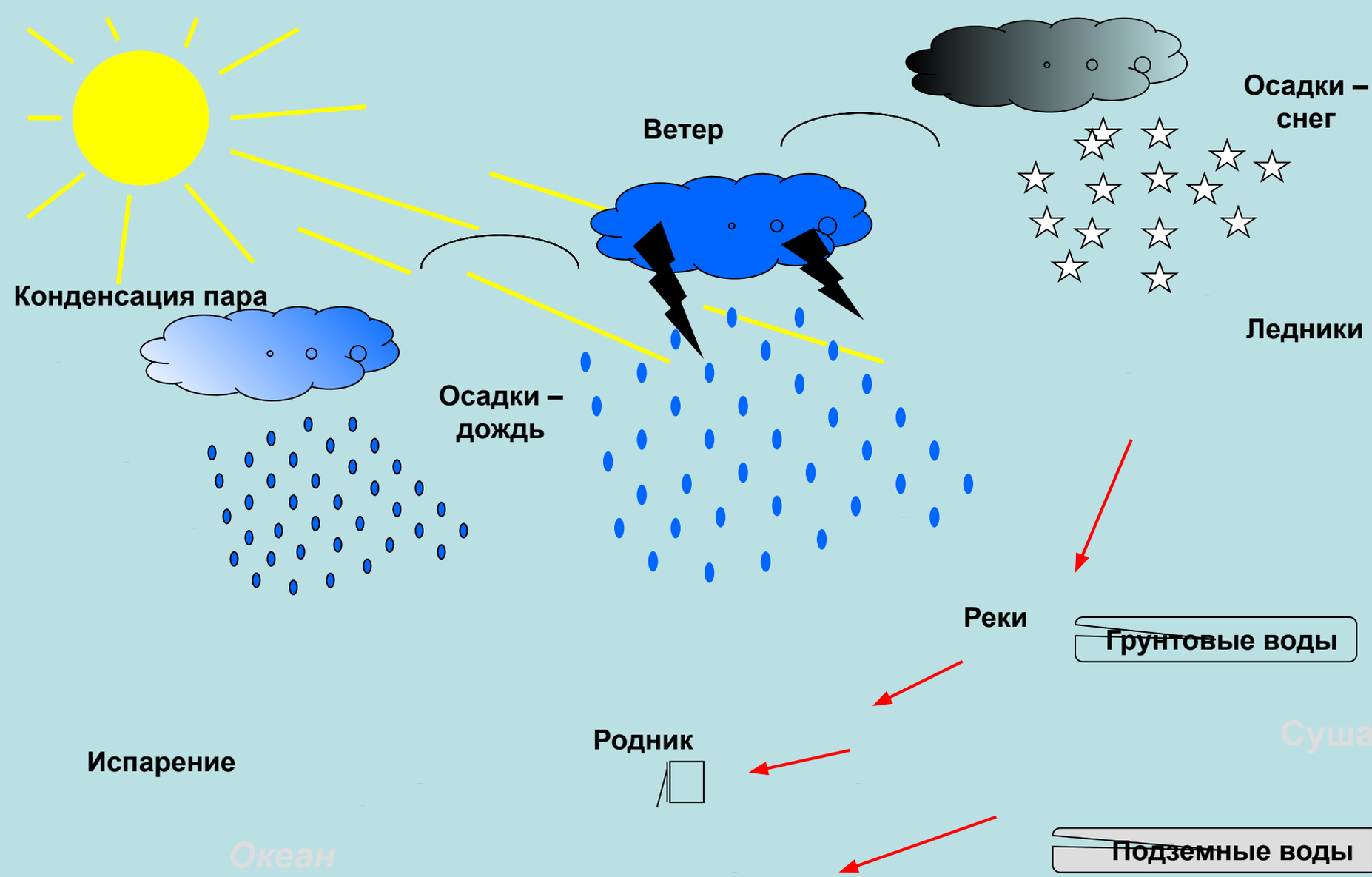


*condense* — уплотняю, сгущаю переход вещества в жидкое или твёрдое состояние из газообразного.



□ Испарение - процесс превращения жидкости в пар при любой температуре.

□ Конденсация - явление превращения пара в жидкость.

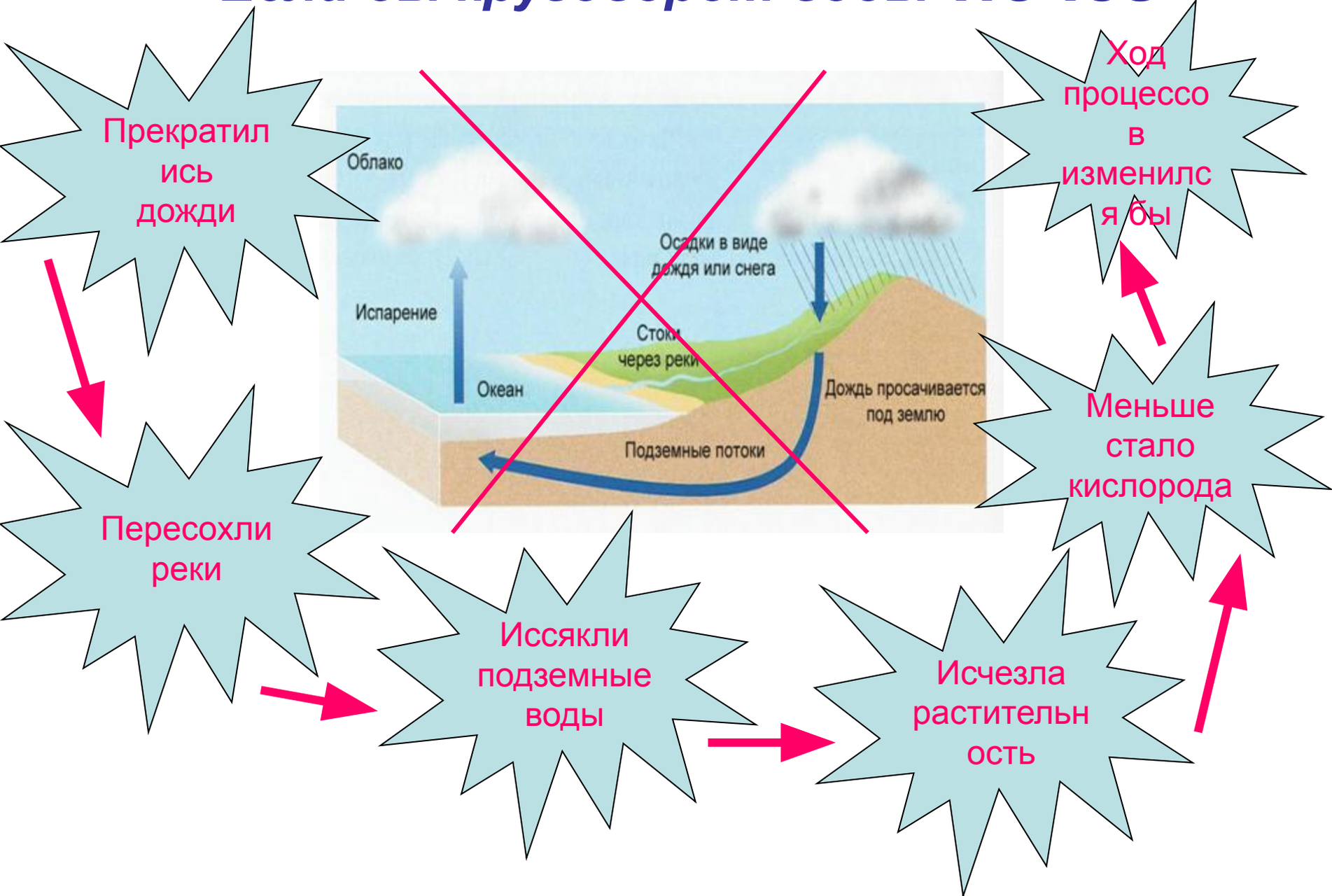


**Круговорот воды в природе – всемирный процесс**

- 1.Круговорот воды в природе - один из основополагающих процессов на планете Земля.*
- 2.Основными этапами круговорота воды в природе являются испарение, конденсация и осадки.*



# Если бы круговорот воды ИСЧЕЗ





Физкультминутка  
для глаз

Круговорот воды в  
природе





У нашей планеты есть своя кровеносная система. Кровь Земли – это вода, а кровеносные сосуды – реки, речушки, ручьи и озёра. Недавно учёные заметили, что структура речной сети очень похожа на структуру кровеносной системы человека. Именно вода, переходя из почвы в растения, из растений в атмосферу, стекая по рекам с материков в океаны и возвращаясь обратно с воздушными потоками, соединяя друг с другом различные компоненты природы, превращая их в единую географическую систему.



# *Обращение к землянам*



## Домашнее задание:

- ▣ параграф 15 весь.
- ▣ Вопрос: Объясните, почему в одном случае круговорот воды в природе занимает около 30 минут, а в другом длится несколько тысяч лет? (по желанию).
- ▣ Задание: Написать сказку «Путешествие Капельки». (творческое).



Выберите человечка по имени Капитошка, который выражает ваше настроение (грустное, весёлое, без эмоций)

