

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



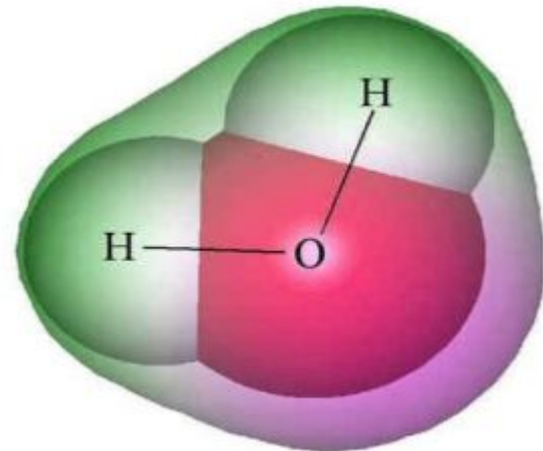
Гидросфера – водная оболочка Земли.

ГИДРОСФЕРА

Мировой
океан

Вода в
атмосфере

Воды суши



Агрегатное состояние воды



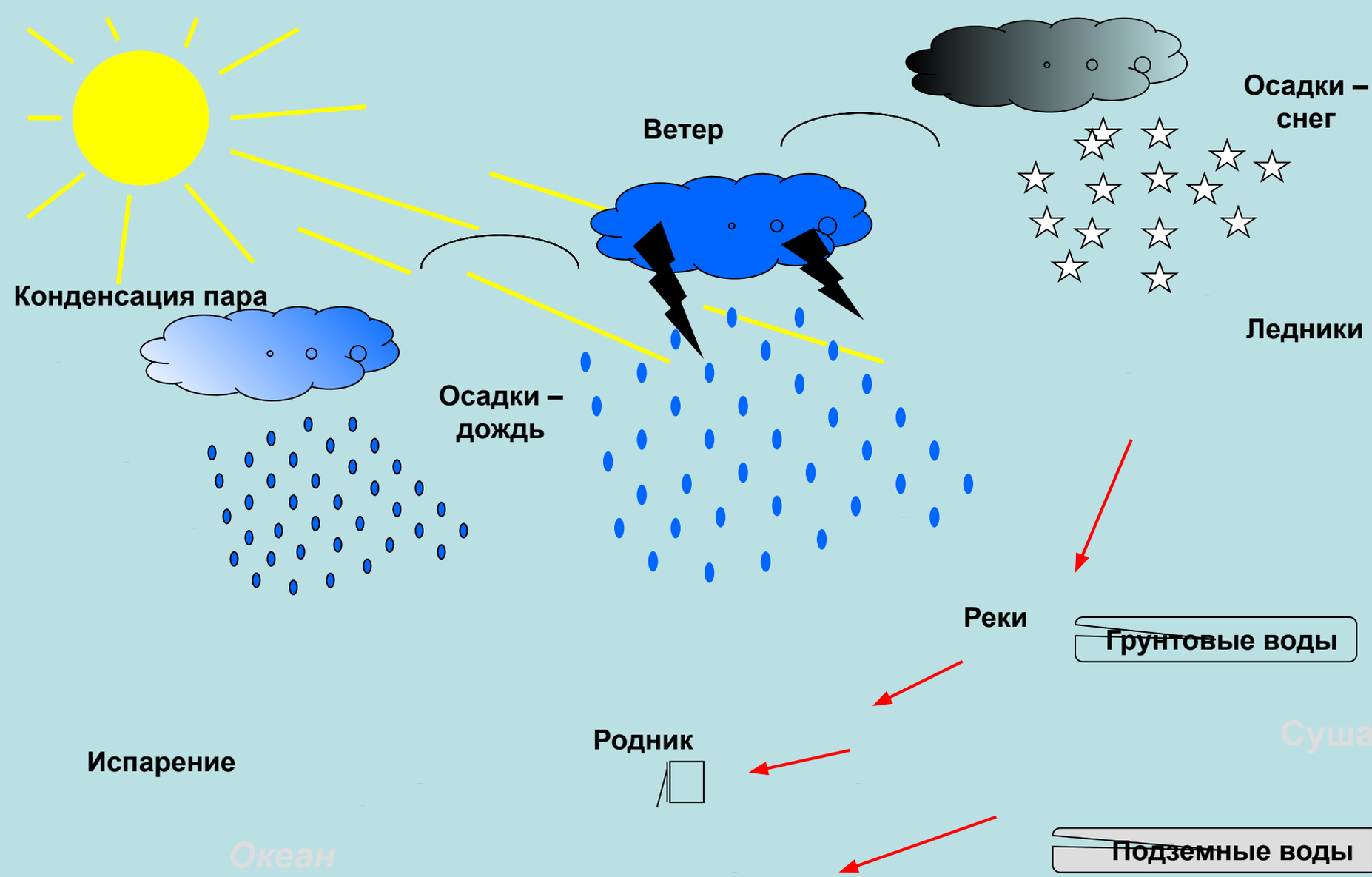


condense — уплотняю, сгущаю переход вещества в жидкое или твёрдое состояние из газообразного.



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

□ Конденсация - явление превращения пара в жидкость.

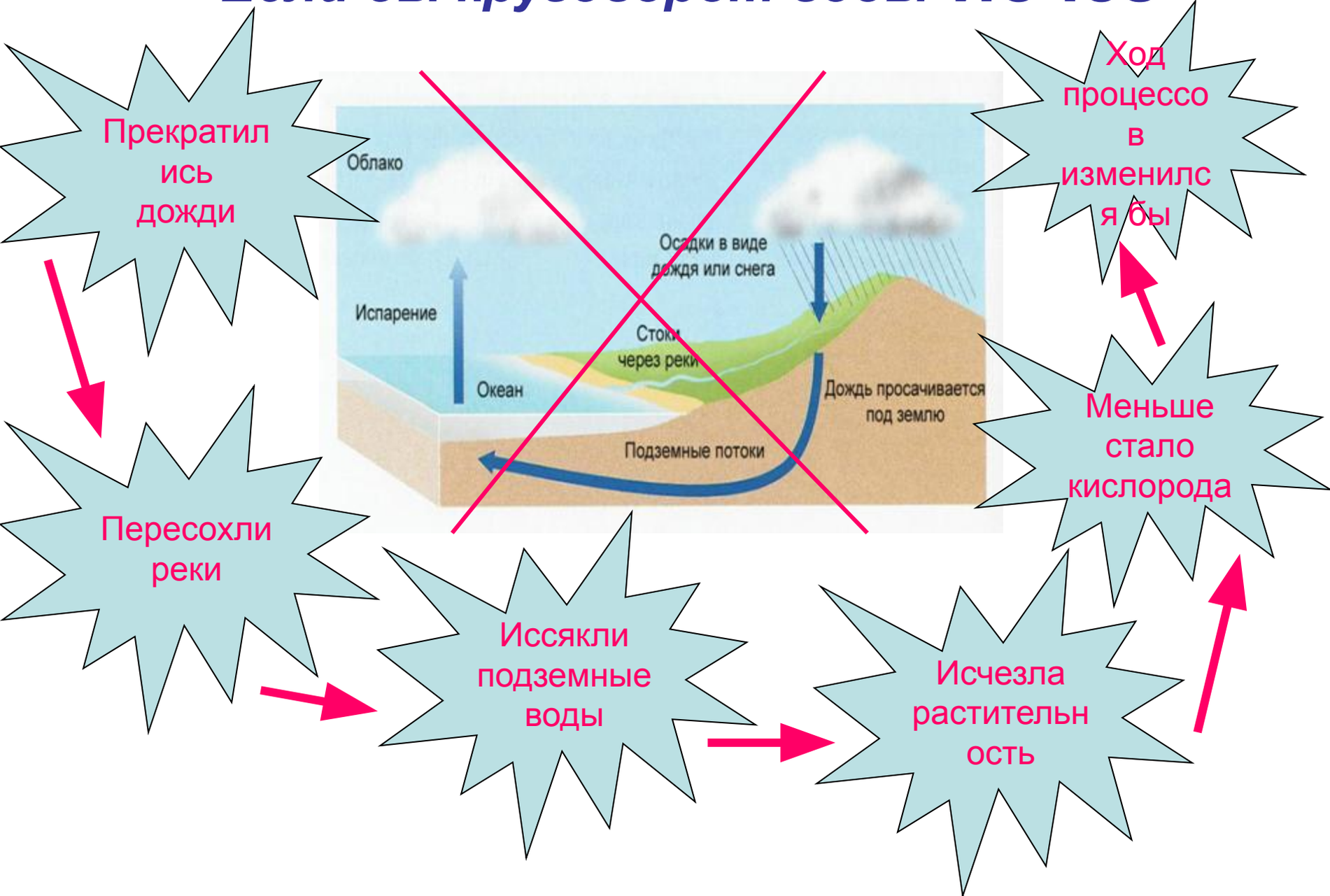


Круговорот воды в природе – всемирный процесс

- 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





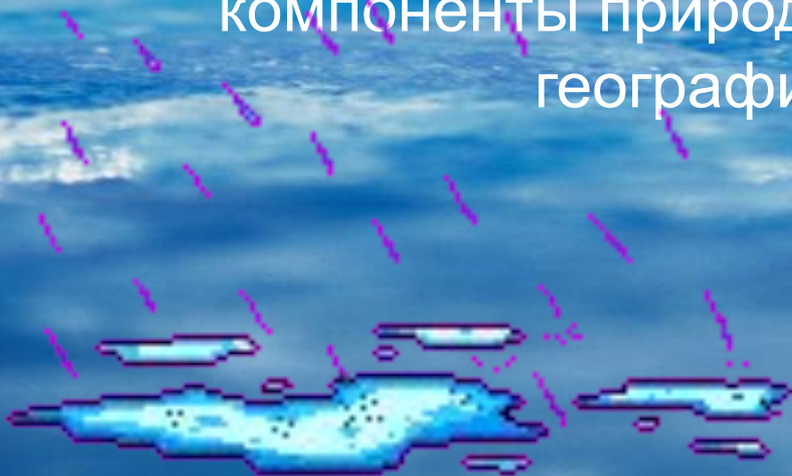
Физкультминутка
для глаз

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)**

