

***ТЕМА: КРУГОВОРОТ ВОДЫ В  
ПРИРОДЕ***

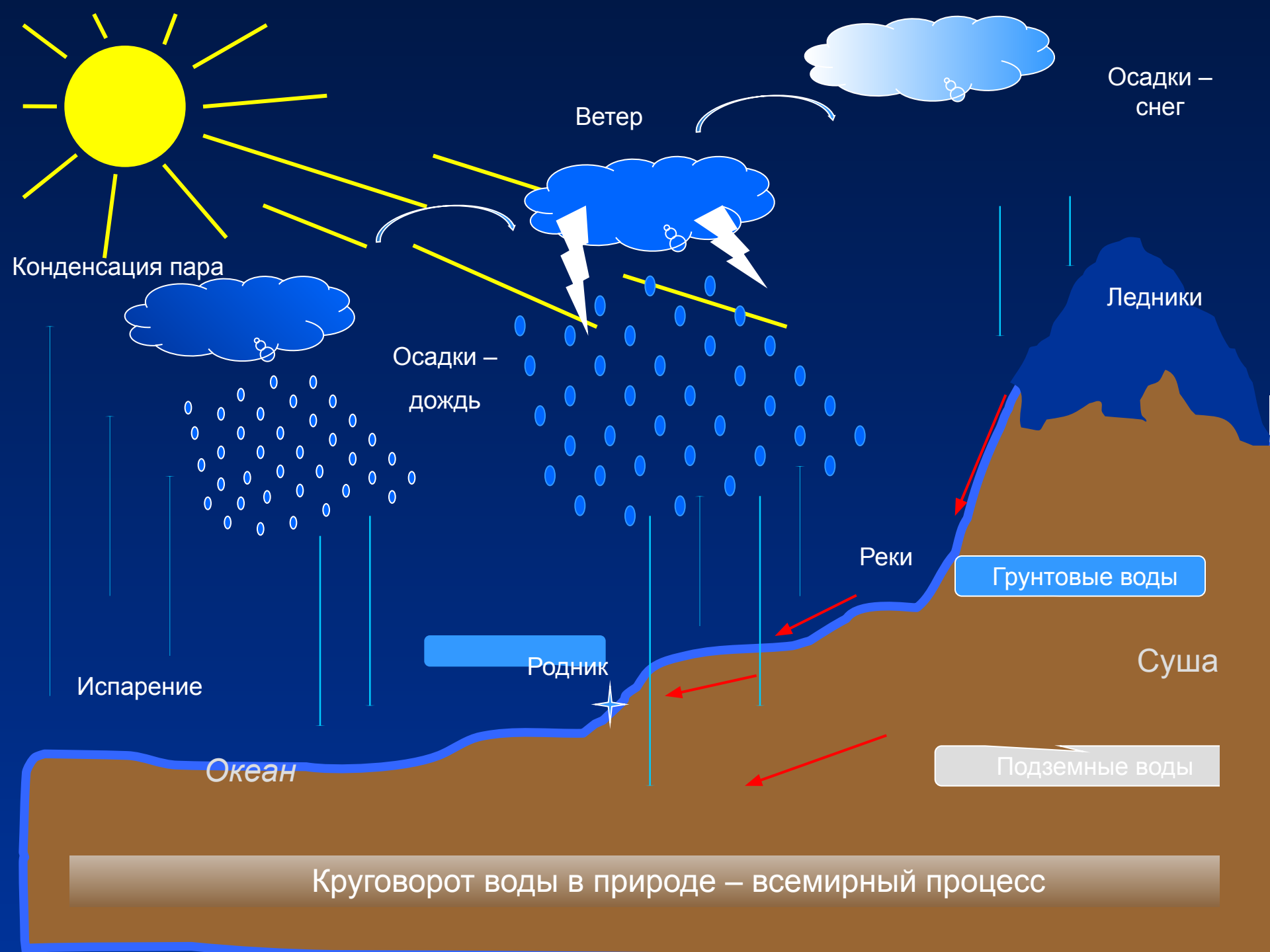
# Проверь себя!

- Вихрь
  - Смерч
  - Шторм
  - Гроза
  - Гром.
  - Буран
  - Вьюга.
  - Ураган.
- Атмосферное явление – бурное ненастье с громом и молнией
  - Снежная буря, метель в степи.
  - Порывистое круговое движение ветра
  - Снежная буря
  - Сильный вихрь, поднимающий столбом воду и песок.
  - Ветер разрушительной силы
  - Сильная буря на море
  - Грохот, сопровождающийся молнией во время грозы.
-





Кувалдой в пинде



Круговорот воды в природе – всемирный процесс

# ЭТАПЫ КРУГОВОРОТА

- *Испарение с поверхности океана*
- *Охлаждение пара*
- *Образование облаков*
- *Выпадение осадков*
- *Пополнение рек и подземных вод*
- *Сток в океан*



# Если бы круговорот воды ИСЧЕЗ

Прекратил  
ись  
дожди



Ход  
процессо  
в  
изменилс  
я бы

Меньше  
стало  
кислорода

Пересохли  
реки

Иссякли  
подземные  
воды

Исчезла  
растительн  
ость



# Выводы

1. *Круговорот воды в природе - один из основополагающих процессов на планете Земля.*
2. *Круговорот воды лежит в основе многих процессов, происходящих в природе .*
3. *Круговорот воды подвластен энергии Солнца и силе тяжести.*
4. *Основными этапами круговорота воды в природе являются испарение, образование влаги и осадки.*

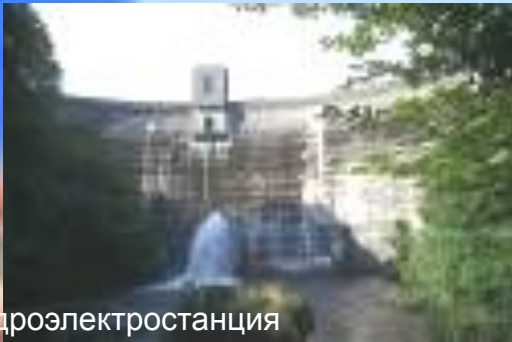




# **Без воды – жизнь невозможна**



# Трудно представить себе область человеческой деятельности, где не применялась бы вода



Гидроэлектростанция



Строительство



Сельское хозяйство



Машиностроение



В быту



Выполнил:

Сарников Дио 3Б класс