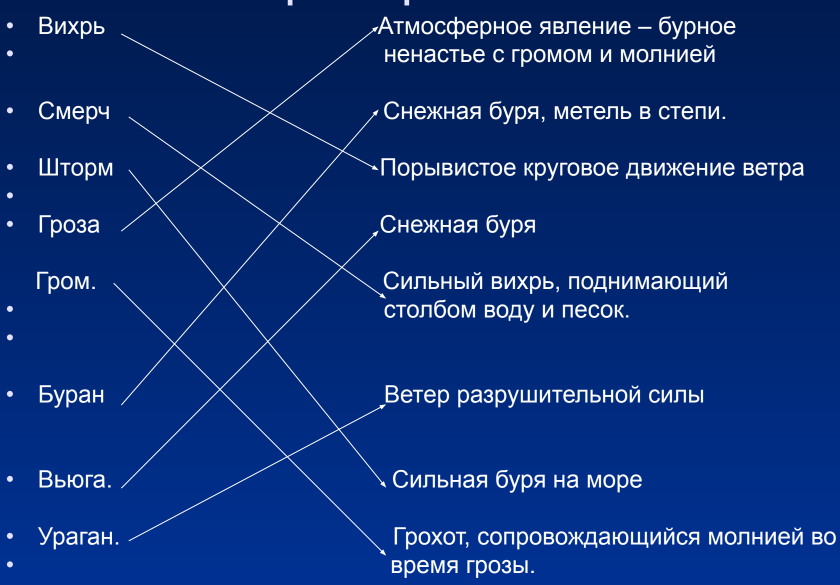
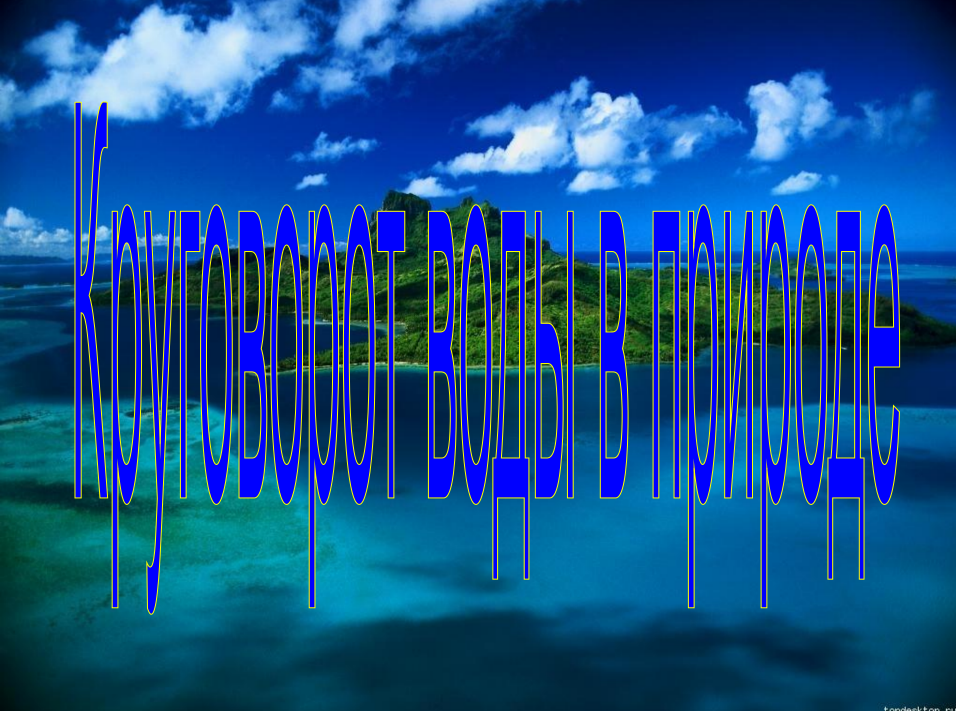
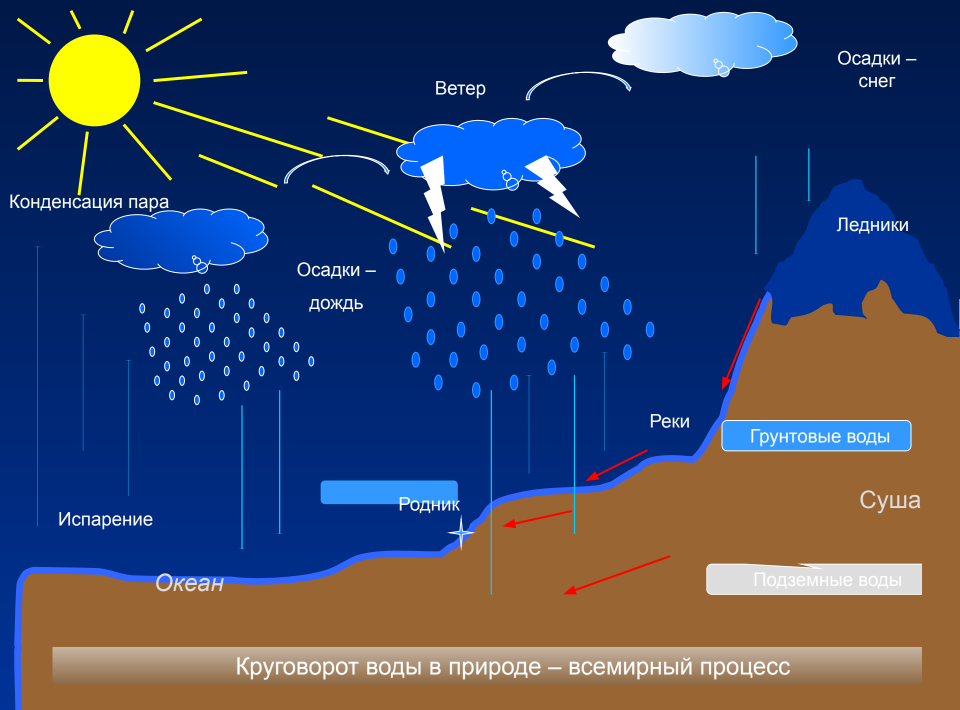
ТЕМА: КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

Проверь себя!









STAILLI KNYFOBODOTA

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





Выводы

- 1. Круговорот воды в природе один сосновополагающих 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



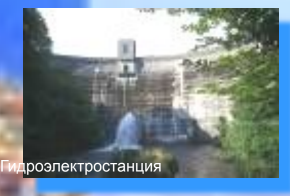






Трудно представить себе область человеческой деятельности, где не

применялась бы вода















Выполнил:

Сарников Дио 3Б класс