

Установи соответствие:

Море

- 1.** Чёрное
- 2.** Японское
- 3.** Охотское
- 4.** Белое
- 5.** Берингово
- 6.** Балтийское

Порт

- А.** Провидения
- Б.** Новороссийск
- В.** Владивосток, Находка
- Г.** Магадан
- Д.** Архангельск
- Е.** Санкт-Петербург

Проверь по ключу:

1.Б

2. В

3.Г

4. Д.

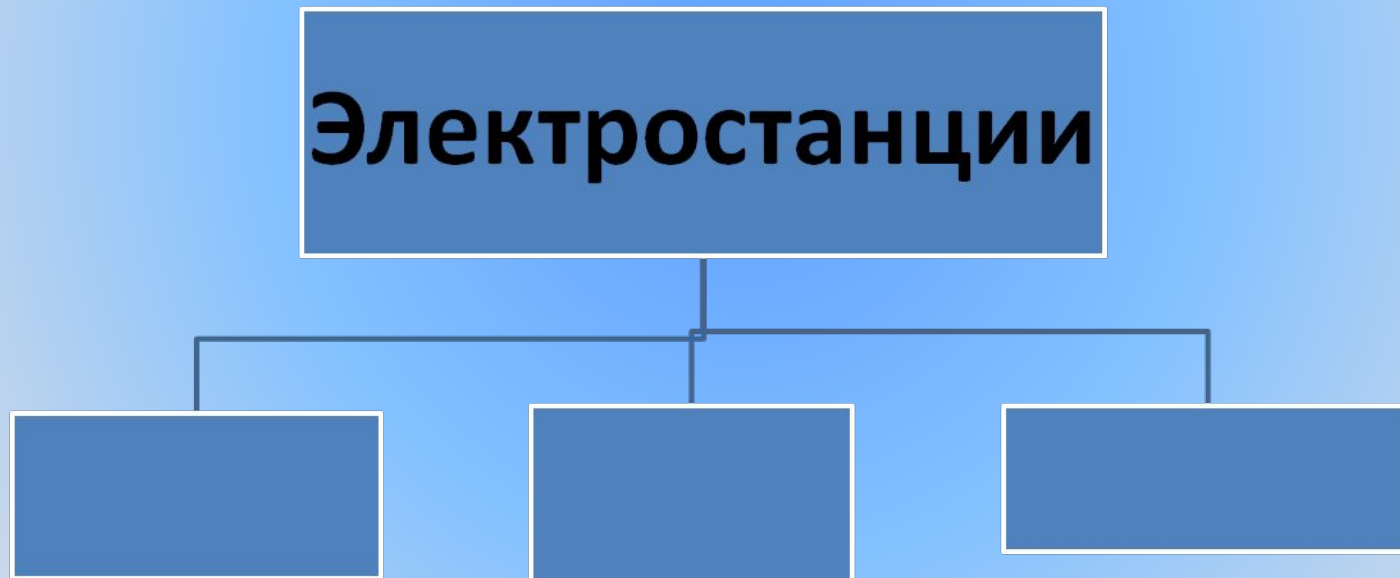
5. А.

6. Е

Географическая исследовательская практика

- 1). Решаем проблему: преобразование рек.

1. Прочитать параграф: Учимся с «Полярной Звездой» «Решаем проблему преобразования рек»
2. Заполнить схему (различные виды электростанций)



3. Сравнить ГЭС и ТЭС, результат оформить в виде таблицы:

Признаки сравнения	ГЭС	ТЭС
Виды ресурсов (примеры)		
Строительство		
Работа электростанций		

СДЕЛАТЬ ВЫВОД:

4. Рассмотреть положительные и отрицательные последствия строительства ГЭС на реках, результаты работы оформить в виде схемы:



Сделать вывод: выразить свою позицию, отразить все «за» и «против».

5. В XX в. России было создано более 20000 водохранилищ, и з них 103- крупные (например, Волжский каскад водохранилищ). Общий объем водохранилищ составляет 338649, 2 млн. м³.

Сформулируйте доводы за и против создания водохранилищ. Результаты совей работы оформите в таблицу:

Доводы за	Доводы против

Сделать вывод: Какой точки зрения вы придерживаетесь и почему?