

AI NHANH HƠN

Trong vòng 2 phút, điền tên các con sông vào ô tương ứng



Các sông: Hồng, Gianh, Lô, Đà, Chảy, Thu Bồn, Hương, Đà Rằng, Đồng Nai, Vàm Cỏ Đông, Thái Bình, Kì Cùng – Bằng Giang; Mã, Cả, Cửu Long, Bé, Sài Gòn

SÔNG NGÒI BẮC BỘ

SÔNG NGÒI TRUNG BỘ

SÔNG NGÒI NAM BỘ

Hồng, Lô, Chảy
Đà, Thái Bình, Kì
Cùng- Bằng Giang,
Mã

Gianh, Thu Bồn,
Hương, Đà Rằng,
Cả

Đồng Nai, Vàm Cỏ
Đông, Cửu Long,
Bé, Sài Gòn



Tiết 4, 5 BÀI 6.
THỦY VĂN VIỆT NAM
(tt)



NỘI DUNG BÀI HỌC

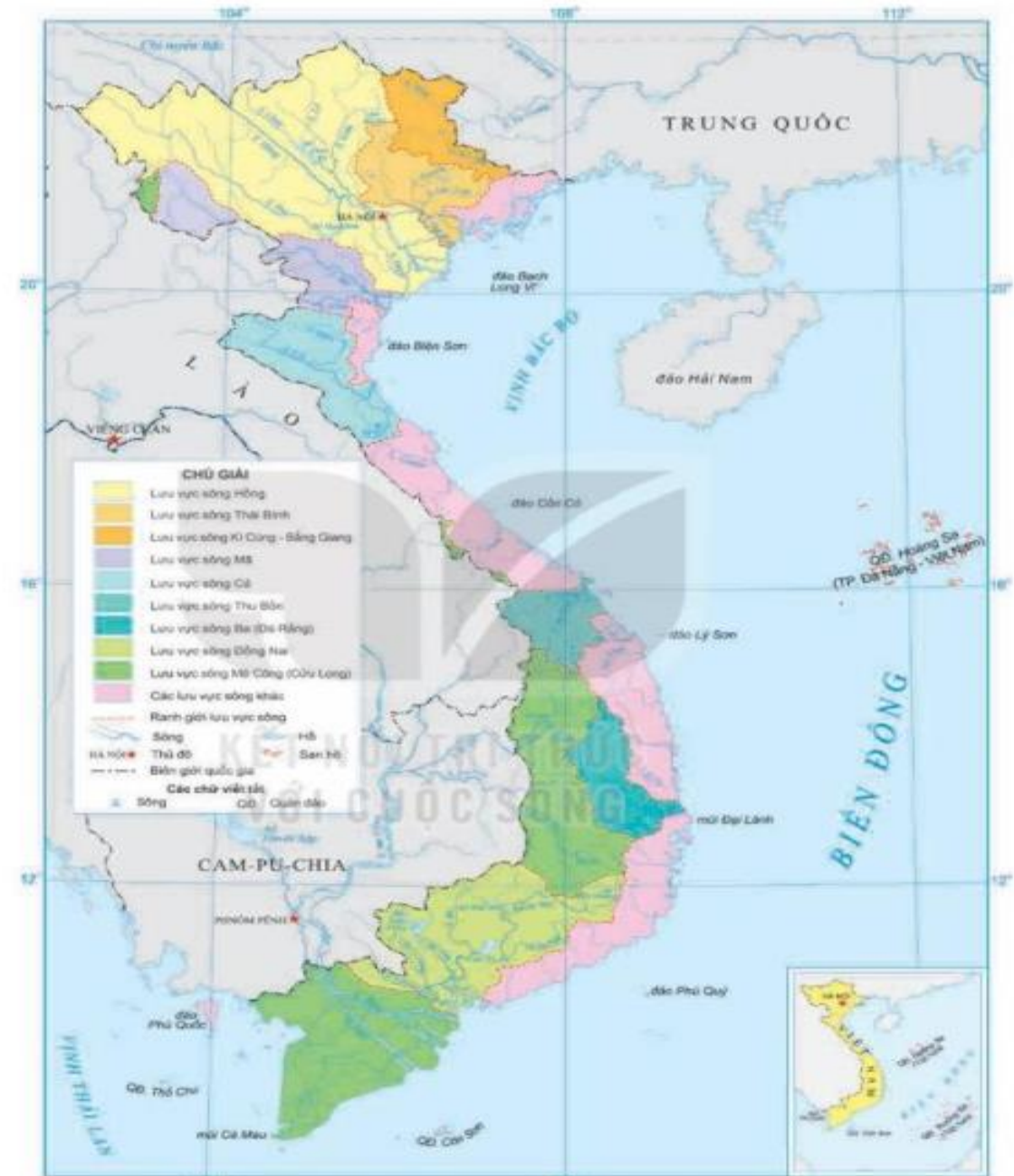
2

Hồ, đầm

3

Nước ngầm

Kể tên một số hồ, đầm ở nước ta mà em biết?



Hình 6.1. Bản đồ lưu vực các hệ thống sông ở Việt Nam



Hồ Dầu Tiếng là một trong những hồ nhân tạo lớn ở Đông Nam Á



Hồ Hòa Bình là công trình chứa nước cho nhà máy thủy điện lớn thứ 2 ở Việt Nam.



Hồ Ba Bể là hồ nước ngọt tự nhiên lớn nhất Việt Nam



 : FBNCvietnam.com

 : [FBNC Vietnam](#)

 : [FBNC Vietnam](#)

 : [FBNC Vietnam](#)

 : sale@fbnc.vn





Nuôi trồng thủy sản



<https://dulichvietdu.com>

Thủy điện







Hình 6.8. Hồ Tơ Nưng (Biển Hồ),
Gia Lai



Hình 6.9. Đầm phá Tam Giang,
Thừa Thiên Huế



Đập thủy điện



Điểm du lịch ven hồ



Nuôi cá trên hồ

Sử dụng tổng hợp nước hồ thủy điện Hòa Bình

VAI TRÒ
CỦA HỒ, ĐÀM

Sản xuất

Nông nghiệp

Trồng trọt, chăn nuôi

Nuôi trồng thủy sản

Công nghiệp

Nhà máy thủy điện

Các ngành chế biến LTTP, khai khoáng

Dịch vụ

Giao thông

Du lịch

Sinh hoạt

Nhu cầu nước trong sinh hoạt

Dự trữ nước ngọt

Bảo vệ môi trường, điều hòa khí hậu

3

Nước ngầm



Hình 12.2. Sơ đồ cấu trúc nước ngầm



- Khai thác nước ngầm ở Tây Nguyên.





Hình 8.3. Suối nước nóng khoáng Nha Trang (Khánh Hòa)





✓ Nguồn nước ngọt quan trọng đối với con người.



✓ Nước ngầm góp phần ổn định dòng chảy sông ngòi

Cung cấp nước uống
nước sinh hoạt
cho con người

Cung cấp nước tưới tiêu
cây công nghiệp, nông nghiệp

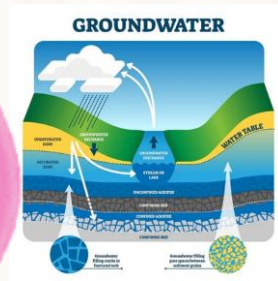


3

Nước ngầm

Vai trò của nước ngầm

Sản xuất



Cung cấp nước tưới cho sản xuất nông nghiệp, công nghiệp

Nước khoáng, nước nóng tạo điều kiện phát triển du lịch nghỉ dưỡng, chữa bệnh

Phục vụ sinh hoạt

Sinh hoạt

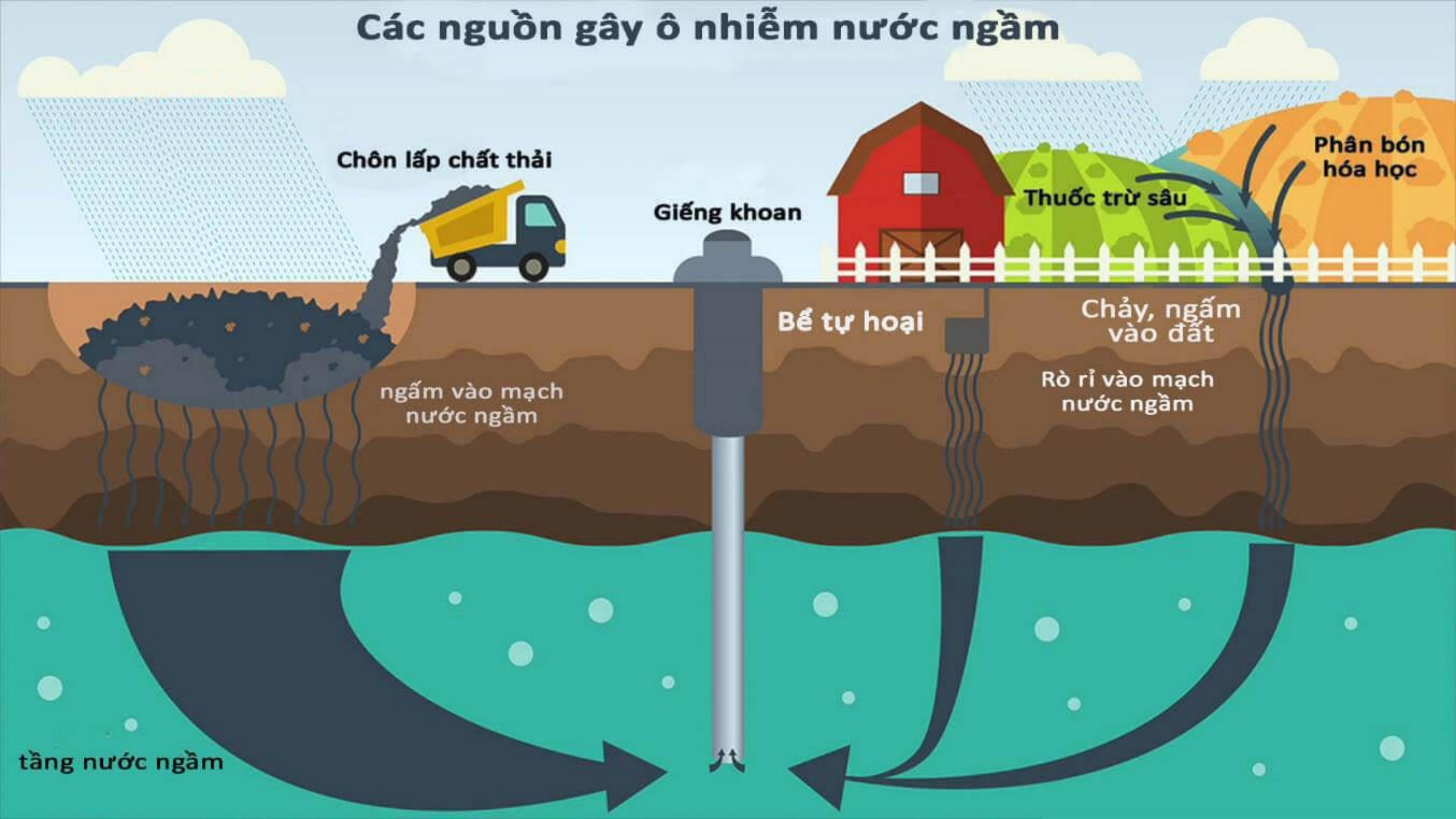
Quan trọng với sức khỏe con người



**Nước giếng có an toàn?
Cách xử lý và sử dụng nước
giếng hiệu quả**



Các nguồn gây ô nhiễm nước ngầm



Chôn lấp chất thải

Giếng khoan

Thuốc trừ sâu

Phân bón
hóa học

Bể tự hoại

Chảy, ngấm
vào đất

Rò rỉ vào mạch
nước ngầm

ngấm vào mạch
nước ngầm

tầng nước ngầm



Nêu một số biện pháp sử dụng hợp lí và bảo vệ nước ngầm?



Không xả chất thải trực tiếp vào nguồn nước.

Sử dụng tiết kiệm nước

tiết kiệm nước
bảo vệ
trái đất xanh



Không sử dụng thuốc trừ sâu

Không vứt rác bừa bãi



Máy lọc nước
thông minh

KAROFI

NEW LỌC ĐƯỢC NHỮNG iRO²⁰ LOẠI NƯỚC NÀO





SAVE THE WATER

Trách nhiệm quản lý và bảo vệ tài nguyên nước

- Mỗi công dân đều có trách nhiệm trong việc bảo vệ nguồn tài nguyên nước.
- Sử dụng nước tiết kiệm, hợp lý, hiệu quả.
- Chấp hành chính sách và pháp luật về tài nguyên nước.

Nước ta có bao
nhiều con sông
dài trên 10 km?

2360





Hệ thống sông lớn nhất chảy qua lãnh thổ
nước ta?

Sông Mê Công





Vai trò của hồ, đầm đối với đời sống sinh hoạt của con người?

Cung cấp nước ngọt và đảm bảo an ninh
nguồn nước



VẬN DỤNG



Tìm hiểu về vai trò của một dòng sông hoặc hồ đối với sinh hoạt và sản xuất ở địa phương nơi em đang sống?





**Nếu bị lạc trong rừng
bạn phải tìm thức ăn
trước tiên.**

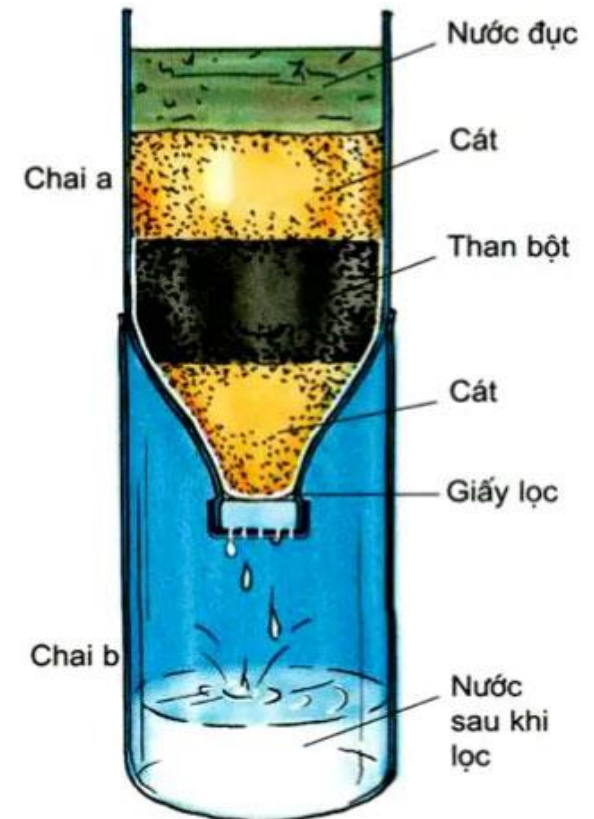


**Phải ưu tiên
tìm nguồn nước
và dựng một nơi trú ẩn.**

© BRIGHTSIDE

VẬN DỤNG

Mô hình máy lọc nước tự chế



1

Hướng dẫn về nhà

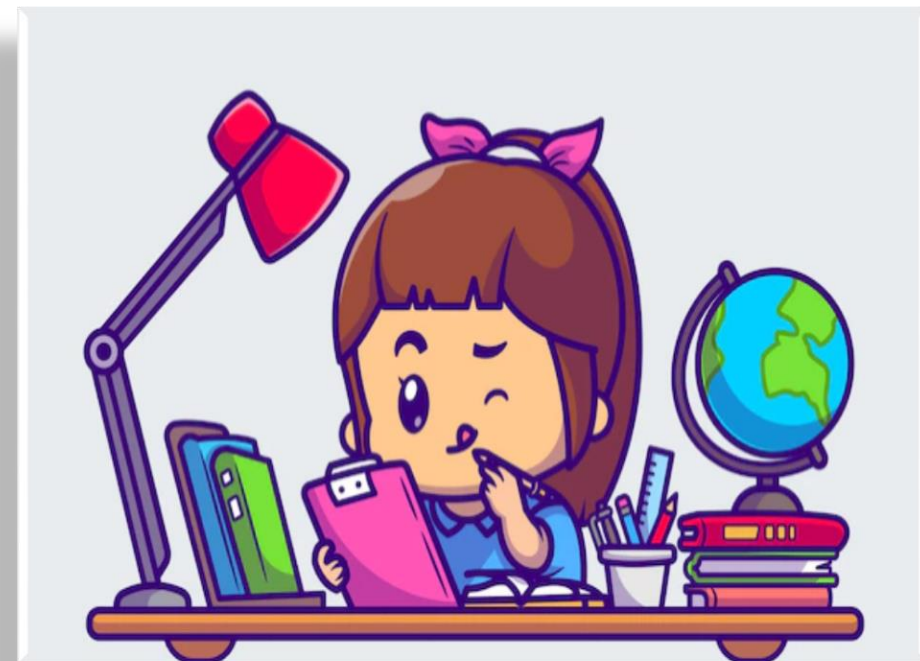
1. Hoàn thiện bài

tập trong vở bài

tập

2. Nghiên cứu nội

dung vài mới





*Đảm bảo
nguồn nước*
**HÀNH ĐỘNG NHỎ
Ý NGHĨA LỚN**





Người soạn : Lê Thị Chinh
Năm sinh : 1990
Đơn vị công tác : Trường THCS LÝ TỰ TRỌNG
SĐT : 0982276629
Mail : lethichinh09sdl@gmail.com

**TÀI LIỆU TỰ MÌNH BIÊN SOẠN CÓ ĐỦ BỘ POWERPOINT 6789
THẦY CÔ CẦN IB NHẬN BÀI THAM KHẢO NHÉ! CẢM ƠN!**

- Tác giả bộ ppt Địa Lí (6-7,8 chương trình mới),ppt Địa 9: Lê Chinh – Đà Nẵng SĐT lh: 0982.276.629
- Zalo: 0982.276.629
- Facebook cá nhân: <https://www.facebook.com/ti.gon.566>.
- Nhóm chia sẻ tài liệu:
<https://www.facebook.com/groups/1149755909279359>
- Hãy liên hệ chính chủ sản phẩm để được hỗ trợ và đồng hành trong suốt năm học nhé!



DẶN DÒ

1

- Ôn lại bài học

2

- Hoàn thành bài tập vận dụng

3

- Chuẩn bị bài 7 Vai trò của tài nguyên khí hậu và tài nguyên nước đối với sự phát triển KTXH của nước ta



Thank You