

SEMANA DO 01 AO 05 DE XUÑO

Nesta semana ímos a traballar a sétima unidade do curso, “O aire e a auga”.

Nesta unidade ímos a ver un par de cousiñas que debedes de saber e logo faremos uns exercicios moi fáciles. Imos alá!

O aire e a auga

Non podemos ver o aire pero si podemos ver o efecto que causa ao moverse, como por exemplo no movemento das follas dos árbores. Non ten unha forma fixa senón que adopta a forma do recipiente que o contén, coma pode ser o dunha botella baleira.

A auga pura non ten color, olor nin sabor, pero, normalmente ten substancias disoltas nela que poden variar algunha destas características (a auga do mar ten un sabor salgado polo sal disolto nela). A auga pode estar en estado líquido (como o das botellas), en estado sólido (como o xeo) e en estado gasoso (como o vapor). Cando quece moito, a auga convértese en vapor; cando arrefría moito, a auga conxélase e convértese en xeo.

1. Debuxa un obxecto que se mova coa forza do vento.



2. Como é a auga? Completa.

líquido

vapor

xeo

A auga é un

Cando arrefria moito, convértese en

Cando quece, transfórmase en

3. Escribe o nome do estado da auga que corresponda.

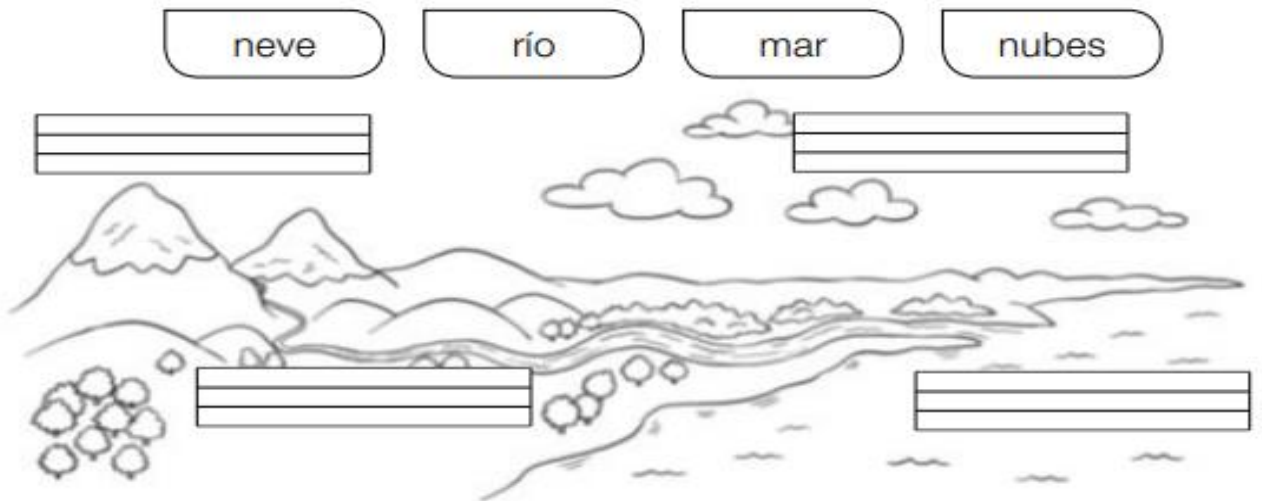
xeo

líquido

vapor



4. Onde hai auga nesta paisaxe? Escribe onde corresponda.



5. Marca os comportamentos que axudan a non malgastar auga.

