

Estimados padres o tutores:

Vuestro/a hijo/a va a comenzar la unidad 5 de su libro de Ciencias de la Naturaleza *Oxford New Think Do! Learn 1*. Esta unidad tiene por título *Matter* ("Materia"), y en ella aprenderá:

- Algunos tipos de materiales de los que están hechos los objetos que nos rodean.
- Las principales propiedades de los materiales (transparente / opaco, rígido / flexible, duro / blando, magnético / no magnético...).
- La forma en que cambian los materiales al enfriarlos, calentarlos, doblarlos, aplastarlos y estirarlos.
- Cómo cambia de estado el agua.
- Los tipos básicos de fuerzas.
- Los materiales que flotan y los que se hunden.

Os adjunto el vocabulario más importante que aprenderá a lo largo de la unidad.

Quisiera animaros a que ayudéis a vuestro/a hijo/a a interiorizar los contenidos utilizando los recursos del cd y la *Plus Zone*.

Asimismo, os invito a que habléis en casa sobre los tipos de materiales que tenemos a nuestro alrededor.

Sin duda, vuestra colaboración ayudará a que vuestro hijo/a aprenda y se divierta.

Saludos,

El maestro / La maestra

Unit 5. Matter (Materia)

Lista de vocabulario

material =material

wood= madera

fabric= tela

glass= cristal

rubber=goma

plastic=plástico

paper=papel

metal =metal

transparent=transparente

opaque=opaco

rigid= rígido

hard=duro

soft= blando

heat=calentar

cool=enfriar

stretch=estirar

bend=doblar

squash=aplastar

waterproof / water-resistant = impermeable, resistente al agua

magnetic=magnético

magnet=imán

force = fuerza

push = (fuerza de) empuje

pull = (fuerza de) tracción

floatability= flotabilidad

sink = hundirse

float = flotar