

Miércoles 30 de septiembre Lección4 – Ciencias Naturales

“El mundo de los materiales”

¿Qué materiales son flexibles o rígidos?

OA:8: Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma-flexible, plco -impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana.

- **Preparando el aprendizaje**

Observar video anterior.

En **página 112 del texto del estudiante**. Se muestran las imágenes de 2 materiales, observa los dos pasos y contesta la pregunta que está en la parte inferior de la hoja.

El adulto acompañante le puede hacer preguntas tales como:

¿Qué otros materiales conoces que se parezcan a los anteriores? Nombra por lo menos dos y escríbelos en tu cuaderno de forro verde.

- **Presentando la nueva información.**

Acabas de conocer dos tipos de materiales.

Los materiales flexibles: son aquellos que se pueden doblar y no se rompen. Ejemplo: algunos plásticos, materiales elásticos, géneros.

Los materiales rígidos: son aquellos que no se pueden doblar. Ejemplo: vidrio, metal, otros.

Estas imágenes son de materiales flexibles y materiales rígidos.



Globo (flexible)



Goma (flexible)



Metal (rígido)



Vidrio (rígido)

En la **página 113 del texto del estudiante**, contesta en tu cuaderno de ciencias, forro verde, las preguntas 1 y 3.

- **Práctica Independiente**

Realizar las actividades de las **páginas 59- 60- 61 del cuaderno del estudiante**.

NO OLVIDAR ENVIAR FOTOS DE LAS RESPUESTAS AL WASAP