

Miércoles 28 de octubre Lección 7 – Ciencias Naturales

“El mundo de los materiales”

¿Qué materiales son permeables o impermeables?

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

- **Preparando el aprendizaje**

Te invito junto al adulto que te acompaña a realizar la actividad de la página 118.

En **página 119**. Se dan ejemplos de materiales permeables e impermeables. Después de observar los objetos que ahí aparecen contesta las preguntas de la misma página.

- **Presentando la nueva información.**

Los materiales permeables: son aquellos materiales que dejan pasar el agua a través de ellos. Ejemplo: telas para confeccionar ropa (poleras, vestidos, etc), el cartón, la esponja.



Los materiales impermeables: son aquellos materiales que no dejan pasar el agua a través de ellos. Ejemplo: el vidrio, los ladrillos, la madera, el plástico, etc.



- **Práctica Independiente**

Realiza la página 64 del cuaderno de actividad de ciencias (dice dibuja objetos que veas en tu sala, pero cambia la actividad por objetos que veas en tu casa)

Realiza la actividad de la página 66 del cuaderno de actividad de ciencias (1 y 2)

Realiza las actividades de las páginas 67 y 68 del cuaderno de actividades de ciencias.

Recuerda enviar las evidencias al wsp.