

Tecnología 7° Grado

Clase virtual: Burbuja N°1

Repasemos lo trabajado para poder continuar:

En la clase anterior de Tecnología trabajamos sobre la idea de que “El ser humano, en su vida y en la relación que establece con otros, se le presentan diferentes necesidades, que pueden ser primarias o secundarias. Para satisfacer esas necesidades ha creado, crea, fabrica diferentes productos tecnológicos.”

Ahora continuamos...

Recordemos, los productos tecnológicos pueden ser **bienes o servicios**

BIENES son objetos o recursos materiales que satisfacen nuestras necesidades.

se clasifican en:

- **Bienes de producción:** Se utilizan para producir otros bienes o servicios. Por ejemplo, máquinas.
- **Bienes de consumo:** Sirven para satisfacer una necesidad directamente, no se utilizan para la fabricación de otros bienes. Por ejemplo, un pantalón.

SERVICIOS son acciones que realizan las personas o instituciones para satisfacer nuestras necesidades.

Por ejemplo, un colegio presta el servicio de la educación, que se relaciona con una “necesidad”.

El colegio utiliza bienes para poder prestar dicho servicio como los pizarrones, sillas, mesas, mapas, computadoras, papeles, etc.

¡Ahora algunas actividades!

*Para realizar las actividades que les voy a proponer deberán leer nuevamente, con mucha atención, la nueva información. (la que está en el cuadro de texto)

*Realizarás un recorrido por tu casa, lleva papel y lápiz para anotar.

En tu carpeta, en el área de Tecnología, desarrolla las actividades

Actividad 1

Visita la cocina de tu casa, observa, y luego completa el siguiente texto.

En la **cocina** de mi casa se satisface la **necesidad** de.....

Para ello, se utilizan **bienes de producción** como (por lo menos escribir tres)

.....

.....

En la cocina se pueden encontrar los siguientes **bienes de consumo** (por lo menos escribir seis)

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

Actividad 2

- Recorre otros lugares tu casa y busca dónde puedes encontrar los que te pide la actividad.

Bienes de Producción:

¿qué bien produce?

¿qué servicio brinda?