



Ciencias Naturales 3°Básico 2020

Semana	3	Clase 3	“Unidad 1 “Características y propiedades de la Luz “OA 9
Curso	3° Básico		
Objetivo de la Clase	Objetivo: Comprobar en forma experimental que hay objetos que permiten pasar la luz y otros que impiden su recorrido.		
Objetivo Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Objetivo Conceptual	Fuentes naturales y artificiales de luz.		
Recursos	Celular o computador, cuaderno, lápices y el texto escolar páginas (76,77,78y 82) el link https://youtu.be/JruwSng6ei8		

Queridos Estudiantes como están hoy...

Preparados para aprender y disfrutar el conocimiento.

Hoy trabajaremos:

Explicando algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, permite pasar la luz sobre los objetos, se refleja y no permite el recorrido en otros objetos. Activan conocimientos previos viendo imágenes en el siguiente Video, busca el siguiente link: <https://youtu.be/JruwSng6ei8> puedes consultar las páginas del texto escolar para recordar lo visto en la clase anterior.

Deberán demostrar interés para observar los objetos transparentes, opacos y translucidos.

Sigan las instrucciones para desarrollar la actividad:

1° Observan el video acompañado de un adulto, hermano mayor o un integrante de su familia.

2° Comenta con tu familia lo observado escribe en tu cuaderno lo que conversaron.

3° Realiza las actividades de la Guía de Aprendizaje. (Recuerda desarrollar las respuestas en tu cuaderno).

A) Observa con atención las siguientes imágenes y relaciona la definición de la columna B con la imagen de la columna A según corresponda. Da dos ejemplos para cada concepto. Puedes consultar el texto escolar para revisar las definiciones

B) Responde las preguntas de acuerdo a lo realizado en la pregunta anterior.
Puedes consultar en el texto escolar página 83 y comparar las definiciones con la de la guía.

4° Realiza la tarea la que debes enviar a mi correo: ale_bleess@gmail.com

1.- Observa las imágenes y clasifícalas en fuentes emisoras de luz artificial o natural y registra su clasificación

Primero busca un lápiz de color azul o celeste, observa las láminas en recuadro de abajo pon la letra A mayúscula si es una fuente artificial de luz.

Segundo busca un lápiz de color anaranjado o rojo, observa las láminas en recuadro de abajo pon la letra N mayúscula si es una fuente natural de luz.

Recuerda que no es necesario que imprimas la guía sólo debes hacer la actividades y tarea en tu cuaderno.

Comencemos....

