

PROPÓSITO:

Propósito de aprendizaje: conoce las diferentes fuentes de luz y calor de nuestro planeta por medio de videos, fichas, ilustraciones con el fin de conocer la importancia en los seres vivos.

MOTIVACIÓN:

MOTIVACIÓN

Cordial saludo mis niños en esta guía
Vas a encontrar las actividades que vas a realizar
Durante esta semana para ello van a necesitar
Como hasta ahora el celular u otro dispositivo
En el que puedas observar y trabajar, también usara
El cuaderno de ciencias naturales
(Multiareas) Transcribir los conceptos en el cuaderno y
desarrollar las actividades asignadas en la Guía.
La profesora valorara los logros alcanzados con el desarrollo

EXPLICACIÓN:

El sol: principal fuente de energía. las plantas utilizan energía solar para producir sus alimentos la energía solar pasa de un ser vivo a otro cuando este lo utiliza como su alimento, por ejemplo: la vaca obtiene la energía de la hierba que come, los animales y las personas necesitan también la energía solar para la salud y para realizar algunas actividades, el sol: nos llega en forma de luz y calor por eso decimos que es una fuente de energía calórica y luminosa.

La luz y el calor

La energía se mantiene en forma de luz y calor
La luz es una forma de energía que percibimos a través de los ojos
Esta clase de energía se llama energía lumínica.
Nuestra principal fuente natural de luz es el sol
Son fuentes artificiales de luz: la linterna, las velas y las bombillas o lámparas

EJERCICIOS:

Abra el link y descargue la guía

<file:///C:/Users/valen/Downloads/Subir%20a%20la%20plataforma/CIENCIAS%20NATURALES.pdf>



ACTIVIDADES

Qué actividad realizamos solo cuando hace sol _____

1- ¿Por qué es importante el sol en nuestra vida diaria? _____

Con base en la actividad anterior dialogan sobre lo siguiente:



observa las siguientes imágenes y responde las siguientes preguntas:

¿Cuál es la fuente de luz primordial en cada caso? _____

¿Qué organismos aprovechan la luz del sol? _____

¿Qué aparatos conoce que funcionan con la luz del sol? _____

¿En qué otras actividades utilizamos la luz solar? _____

Contesta en el cuaderno de ciencias naturales

1- ¿Por qué es importante el sol para las plantas?

2- ¿Por qué es importante el sol para los demás seres vivos?

3- ¿Que pasaría si el sol no alumbrara?

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: