PROPÓSITO:

Identifica, describe y clasifica seres vivos y objetos inertes teniendo en cuenta sus características, además diferencia algunos seres que existen en el medio como vivos y no vivos.

MOTIVACIÓN:

MOTIVACIÓN

Canción Dios hizo los animales

Da click aquí

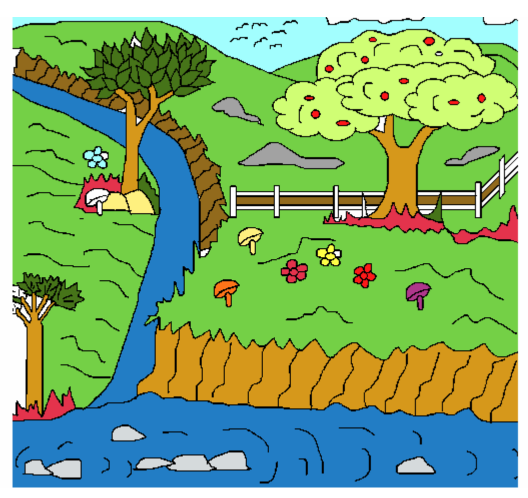
EXPLICACIÓN:

OBSERVA LOS SIGUIENTES VIDEOS DE EXPLICACIÓN

VIDEO 1 - da click aquí

VIDEO 2 - Da click aquí

LOS SERES VIVOS E INERTES



Miércoles 17 de marzo de 2021

SERES INERTES.

Son los que no tienen vida; como los elementos fuera de la tierra, nuestro planeta y nuestro medio ambiente terrestre.



Seres inertes extraterrestres. Pertenecen a este grupo el sol, la luna, asteroides, cometas, estrellas y galaxias.

Seres inertes terrestres. Como rocas, minerales, agua, aire, suelo y luz.

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS.



LOS SERES VIVOS. Son los que tienen vida, porque nacen, crecen, se reproducen y mueren; como el hombre, los animales y las plantas.

Refuerza tus aprendizajes por medio de la siguiente actividad:

INTRODUCCION CONTENIDOS PARA APRENDER

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS - DA CLICK AQUÍ

EL CICLO DE LA VIDA - DA CLICK AQUÍ

Los seres vivos tienen las siguientes características o ciclo de vida:

- NACEN: Todo ser vivo procede de otro ser vivo.
- CRECEN: Los seres vivos aumentan de tamaño a lo largo de su vida, y a veces cambian su aspecto.
- SE REPRODUCEN: Los seres vivos pueden producir otro ser vivo parecido a ellos.
- MUEREN: Todo ser vivo deja de funcionar en algún momento, y muere.
 Los seres vivos se dividen en tres reinos: Animal, vegetal y hongos.

EJERCICIOS:

ACTIVIDAD 1.

- 1. Has el dibujo de un paisaje.
- 2. Recorta y pega seres inertes en tu cuaderno.

ACTIVIDADES Juega y aprende

Ejercicio 1

Da click aqui para desarrollar el ejercicio 1

Ejercicio 2

Da click aqui para desarrollar el ejercicio 2.

Ejercicio 3

Da click aquí para desarrollar el ejercicio 3

Ejercicio 4

Da click aquí para desarrollar el ejercicio 4.

Ejercicio 5

Da click aqui para desarrollar el ejercicio 5

Ejercicio 6

Da click aquí para desarrollar el ejercicio 6

_					
	-	MA	10	10	7
┏.	ıe	ľ	ıc	io	
	, –				_

Da click aquí para desarrollar el ejercicio 7

Ejercicio 8

Da click aquí para desarrollar el ejercicio 8

EVALUACIÓN:

RESUMEN

Resumen de la lección - Da click aquí

TAREA

Desarrolla la tarea dando click aquí

BIBLIOGRAFÍA: