CUE:7000165-00

ESCUELA: NOCTURNA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

1 y 2 ° CICLO RETROALIMENTACIÓN SEGUNDO Y TERCER ESCENARIO

DOCENTE: PATRICIA CAMPO

TURNO: VESPERTINO

ÁREAS CURRICULARES: Lengua, Ciencias Sociales, Matemática, Ciencias Naturales,

Formación para el trabajo, Formación Ética y Ciudadana.

TÍTULO DE LA PROPUESTA: "CUIDEMOS EL AMBIENTE".

CONTENIDOS. Lectura Comprensiva. Situaciones problemáticas con operaciones de números naturales. Reciclado de materiales. Regla de las 3R- Responsabilidad y compromiso en el cuidado del ambiente. Condiciones laborales salubridad e insalubridad.

DESARROLLO DE ACTIVIDADES

Lengua, Ciencias Naturales y Formación Ética y Ciudadana.

Área: Lengua



1	ree	COH	atention.	

Título _____

En las sociedades modernas actuales, se consumen a diario productos que

generan gran cantidad de basura.

Los residuos que se producen en una casa son la mezcla de una gran variedad de materiales. Sin embargo, algunos de ellos se pueden volver a aprovechar. Por este motivo, en muchas ciudades se hace una recolección diferenciada de los residuos, es decir, se colocan los distintos tipos de materiales (papel y cartón, plástico, vidrio y, a veces, metales) en diferentes contenedores o cestos de colores. Una de las formas más efectivas de reducir la cantidad de residuos es la aplicación de la "Regla de las tres R".

2.-Recuerda:

Reducir: evitar lo que de una u otra forma genere un desperdicio innecesario.

Reutilizar: volver a usar, darle la máxima utilidad a los objetos y a los materiales que los componen, sin destruir ni tirarlos.

Reciclar: utilizar los mismos materiales una y otra vez, reintegrarlos a otro proceso artesanal o industrial para hacer los mismos o nuevos productos.

1.	Nombra las tres palabras que integran la regla de las tres r:
2.	Ponle un título, el que prefieras, al texto.
3. Elige	un objeto que estén a punto de tirar a la basura. ¿Le pueden dar otros usos?
¿Cuá	lles?
4. Une	con flechas:







RECICLAR <u>Área Ciencias Naturales</u>

REUTILIZAR

REDUCIR

1.- Recuerda: Cuando hablamos de reciclar nos referimos a someter materiales usados a un proceso de transformación o aprovechamiento para que nuevamente puedan ser utilizados.

2.- Te propongo reciclar un bidón o botella desechable y convertirlo en una pala para el jardín.

Material: Bidón o botella de plástico, tijera y lija.

Procedimiento:

- a.- Elegir el bidón a trabajar, marcar utilizando una fibra diseñando la palita.
- b.- Cortar la parte marcada, separar la palita.



c.-Emparejar con tijera y luego con una lija los bordes desparejos, terminando así una muy útil palita para el jardín.



Área Matemática

- 1.-Lee con atención y luego resuelve:
 - a- Los Residentes contribuyen al cuidado del ambiente, para ello realizan la limpieza en las veredas; recogen hojas, 4 bolsas de consorcio al día de residuos ¿Cuántas bolsas se recogen durante 7 días?
 - b- Una forma de cuidar nuestra provincia es utilizar menos autos que contaminan el aire. Mario recorre 3 Km en su bicicleta para llegar a la Capital de San Juan, si lo hace 12 veces a la semana ¿Cuántos Km recorre?
 - c- El basurero del Departamento Rivadavia recoge 10.000 Kg de basura y las debe distribuir en 5 camiones.
 - ¿Cuántos Kg transporta cada camión?

Área Ciencias Sociales

1.- Lee atentamente

Contaminación ambiental: El ser humano realiza acciones que modifica los hábitats naturales de plantas y animales, dejándolos sin hogar y contaminando el ambiente.

Contaminación del suelo: La basura es el primer contaminante del suelo, pues se acumula por periodos muy prolongados, así en las zonas donde

abunda la basura desaparecen las plantas y abundan especies que pueden perjudicar la salud, como mosca, cucarachas y ratas

Contaminación del agua: Gran cantidad de los desechos domésticos, agrícolas e industriales tienen como destino final el mar. Entre los principales desechos que contaminan el agua se encuentra la materia orgánica, la materia fecal, detergentes y otras sustancias que van a dar al sistema de drenaje.

Las industrias vierten en el agua gran cantidad de sustancias que pueden ser peligrosas.

Contaminación del aire: La atmósfera se contamina cuando se vierten gases o partículas provenientes de los automóviles y las industrias.

2.- Responde

¿Adónde van los desechos domésticos, agrícolas e industriales?

¿Es importante cuidar el agua? ¿Por qué?

¿Qué pasa en las zonas donde se acumula basura?

3.- Indica con V (verdadero) o F (falso)

1	Los derrame de petróleo contaminan el suelo	
2	Los desechos cloacales contaminan el agua	
3	Los humos de las fabricas no son contaminantes	
4	A la basura se la tira en cualquier lugar	

4.-Relaciona ambas columnas colocando el número que corresponda

1	Contaminación ambiental	Humo de fábricas
2	Contaminación al suelo	Descarga de desagües
3	Contaminación al aire	Ruido de industrias
4	Contaminación visual	Alteraciones desfavorable del entorno
5	Contaminación acústica	Desequilibrio químico del suelo
6	Contaminación al agua	Ruptura natural del paisaje

Área Formación Ética Y Ciudadana

¡A pensar! ¿Somos responsables en el cuidado del ambiente?

Recuerda lo trabajado sobre RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO.

Responsabilidad es el cumplimiento de las obligaciones, o el cuidado al tomar decisiones o realizar algo. Es el hecho de ser responsable de alguien o de algo.

El compromiso hace referencia a **un tipo de obligación o acuerdo que tiene un** ser humano con otros ante un hecho o situación.

1.-Observa la Imagen



-2.-Anotar cuáles son sus responsabilidades y compromisos diarios para el cuidado del medio ambiente..

Área Formación para el trabajo

Recordamos:

El **trabajo** riesgoso o **insalubre** es aquel que se realiza en lugares donde las condiciones, la modalidad o la naturaleza del **trabajo** afectan a la salud. Las personas que hayan trabajado en estas condiciones tienen requisitos diferentes para acceder a la jubilación, según la actividad realizada.

La jornada de trabajo no debe superar las 8 horas diarias o los 48 semanales. Si trabajas de noche, si es menor de 18 años o el trabajo es peligroso para la salud, la jornada laboral es reducida.

a- ¿El trabajo que se realiza un recolector de residuos es insalubre?



Directora: Prof. Noelia Quiroga