



Planeación de aula.

Grado: 5°	Área/Asignatura: Competencia Ciudadana .	Fecha : 22/10/2023
Docente / C.D.A.: Irene chacón Castro Nancira castro, Roberto Ortiz,		
Sede: 2 y san Javier	Periodo Académico: Cuarto.	
Eje temático: Voto estudiantil, manejo responsable de la basura		
Tiempo de Ejecución: Cuarto periodo		

Identificación

Aprendizajes

1. Objetivos. de aprendizajes
<ul style="list-style-type: none">• Diseña una serie de recursos y de herramientas para la implementación del programa. Voto estudiantil.• Manejo responsable de las basura.
2. Referentes curriculares (EBC, DBA, Matriz de Referencia, Mallas de Aprendizaje)
EBC: participo constructivamente en procesos democráticos en mi salón y en el medio escolar - Cuido el entorno que me rodea y manejo responsablemente las basuras. DBA Comprende que en la sociedad colombiana existen derechos, deberes, principios y acciones para orientar y regular la convivencia de las personas (7)
3. Evidencias de Aprendizajes / Desempeños Esperados
<ol style="list-style-type: none">1. Conozco y ser usar los mecanismos de participación estudiantil2. Realiza un simulacro de una elección popular (voto estudiantil)3. Comprendo la responsabilidad de manejar de manera adecuada y segura la basura y otros desechos.
4. Recursos y materiales
Tablero, marcadores, fotocopias, lápices, colores, bloc, laminas.



Momentos de la clase

1. Inicio /exploración de saberes previos

Para activar los saberes previos se les presentarán unas imágenes y se les harán las siguientes preguntas.

Para activar los saberes previos se harán preguntas como.

Observa la imagen y responde las preguntas



¿Qué observas en la imagen?

¿Cómo se llama la caja donde se introducen los votos?

¿Explica lo que representa la imagen? y escribes en tu cuaderno

2. Contenido / Estructuración

Teniendo en cuenta los saberes previos se continúa dando a conocer los conceptos a tratar durante el periodo

VOTO ESTUDIANTIL. Es un programa de aprendizaje auténtico que ofrece a los estudiantes la oportunidad de experimentar el proceso de votación de primera mano y practicar los hábitos de la ciudadanía activa e informada.

LA BASURA

Se refiere a todos los residuos que tienen diferentes orígenes, como desperdicio del hogar, oficina, calles, comercio, e industrias.

Estos residuos dañan los hábitats físicos, transportan contaminantes químicos, amenazan la vida acuática e interfieren con el uso humano de ríos y medio ambiente fluviales y marítimos, y aéreos



Tipos de contenedor de basura

- Contenedor Azul: Papel y cartón
- Contenedor Verde: vidrio
- Contenedor Amarillo: embace y plástico
- Contenedor Rojo: residuos tóxicos





3. Práctica / Transferencia

Actividad (1)

Realiza una breve explicación de la imagen





Actividad (2)

Simulacro voto estudiantil





Actividad (3)





























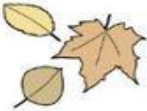




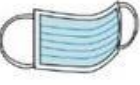


Enumera y explica que sucede en cada una de las imágenes





Actividad (4)

¿ Que echarías al contenedor azul? Marca con una (x)

RECICLAMOS ¿Qué echarías al contenedor azul?					
					
					
					
					
					
					
					

Separar la basura

-
- plástico y aluminio
- cartón
- vidrio

- **Responde** en tu cuaderno:

¿Te quedó algún residuo sin contenedor? ¿Por qué? ¿Qué harías con ellos?



Actividad (6)

**Clasifica la basura en los diferentes tachos del reciclaje según
corresponda**



--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--





Actividad (7)

Observa la imagen y relaciona según corresponde

Alumno/a: _____ CURSO Y GRUPO: _____

COLOREA LOS RESIDUOS COMO TÚ QUIERAS. LOS CONTENEDORES COLOREA COMO SE INDICA.

UNE CON LANAS DE COLORES O CON ROTULADORES (AMARILLO, VERDE, AZUL, GRIS) LOS RESIDUOS CON EL CONTENEDOR QUE LE CORRESPONDA.

El diagrama muestra a WALL-E en el centro, con líneas de conexión que lo vinculan a dos columnas de contenedores. A la izquierda, una columna de cuatro contenedores muestra ejemplos de residuos: plásticos, latas y tetra-brik; papel y cartón; cristal y vidrio; y residuos orgánicos. A la derecha, una columna de cuatro contenedores muestra los colores correspondientes: verde, gris, amarillo y azul. Las líneas de conexión indican la relación entre los tipos de residuos y los colores de los contenedores.

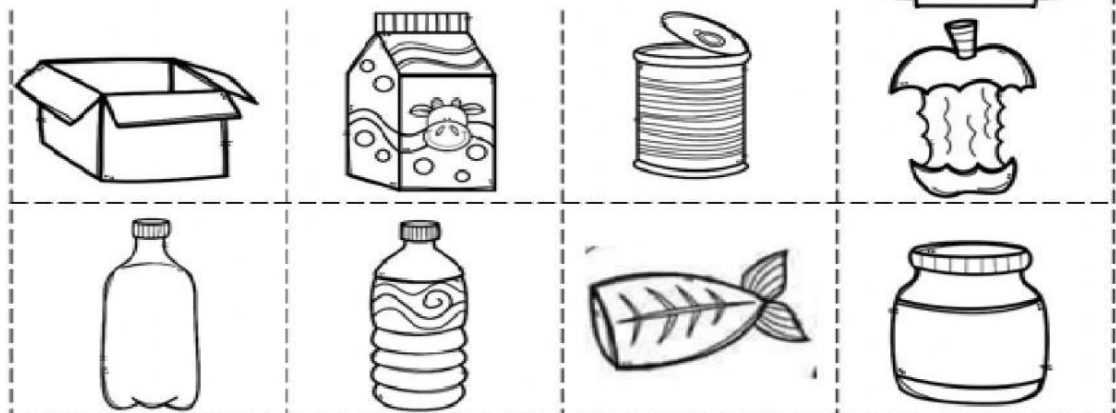
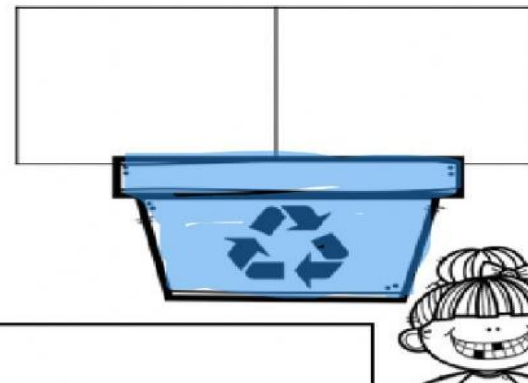
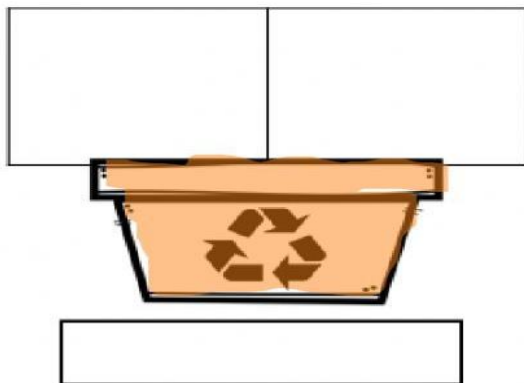
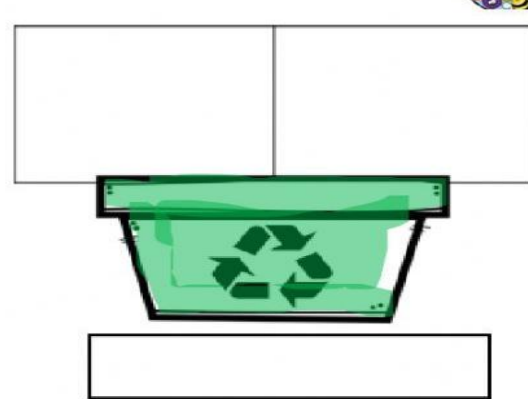
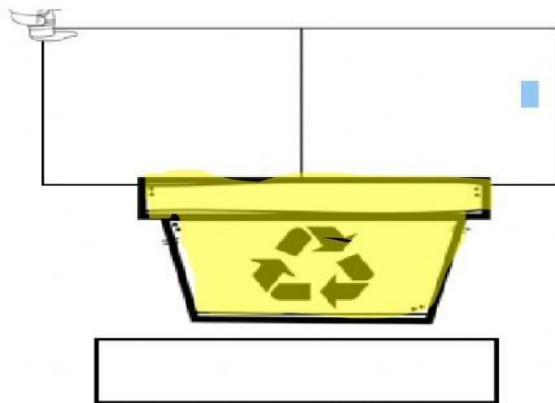
Residuos	Contenedor
PLÁSTICOS, LATAS, TETRA-BRIK	CONTENEDOR VERDE
PAPEL, CARTÓN	CONTENEDOR GRIS
CRISTAL, VIDRIO	CONTENEDOR AMARILLO
RESIDUOS ORGÁNICOS	CONTENEDOR AZUL

Indira Rangel Torres



Actividad (8)

Observa las imágenes y clasifica contenedores y la basura llevando con tu dedo el nombre de cada contenedor y la basura que corresponde.



Orgánica
Vidrios

Plástico
Papel



4. Descripción de la Evaluación y Valoración / cierre

Se tendrá en cuenta la participación activa, individual y grupal en el desarrollo de las clases y las actividades y por último se les hará una evaluación escrita de los temas vistos.

Lee atentamente el siguiente texto:

Envases y medio ambiente

Existen distintos tipos de envases, hay de vidrio, de plástico y de cartón. Algunas veces estos envases traen un dibujo que informa si estos son o no reciclables, en caso de que sí lo sean, se deben separar en bolsas distintas, ya que así se ayuda a cuidar el medio ambiente. Los papeles, el cartón y el vidrio son los desechos que se reciclan más fácilmente. Existen personas que se encargan de recolectarlos, como los cartoneros, que luego los entregan a las fábricas para que los vuelvan a utilizar.

El reciclaje existe para evitar la destrucción del medio ambiente. Separar los desechos ayuda a disminuir la cantidad de basura en el planeta y así volver a utilizar lo que se recicla.

www.icarito.cl

- Responde las preguntas, relacionadas con el texto leído (1 PUNTO C/U)
- 1. Según el texto, ¿cuál de los siguientes desechos se puede reciclar fácilmente?
 - A. Latas.
 - B. Vidrio.
 - C. Plástico.
- 2. En el texto, ¿qué nombre reciben las personas que recogen los desechos reciclables?
 - A. Cartoneros.
 - B. Ecologistas.
 - C. Recicladores.
- 3. ¿Cómo se puede identificar si un envase es reciclable o no?
 - A. Algunos tienen unas letras.
 - B. Algunos tienen un dibujo.
 - C. Algunos tienen el color.
- 4. A partir de lo leído, ¿qué se puede hacer para ayudar a cuidar el medio ambiente?
 - A. Recolectar los desechos de la casa para limpiarlos.
 - B. Guardar los envases de vidrio para volver a usarlos.
 - C. Entregar la basura separada por material para reciclarla.