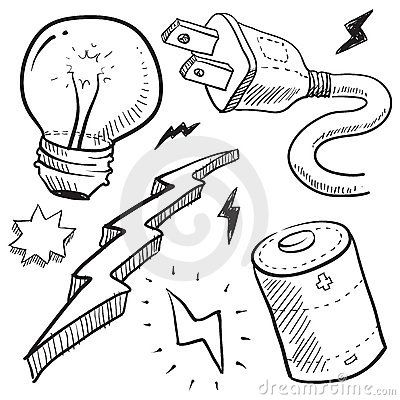
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA N° 2 de Octubre.** | **ASIGNATURA: Ciencias Naturales.** | |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE**  **Profesor(a): Daniela Ibaceta Valencia** | | |
| **Nombre Estudiante:** | | **Curso: 5° básico.** |
| **Unidad IV: La electricidad. Formas de energía.** | | |
| **Objetivo de Aprendizaje: (priorizado) 11:** Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.  **Indicador de evaluación (1):** Registran los dispositivos empleados cotidianamente (portados por las personas, en la casa, en la escuela, en la calle, etc.) que utilizan energía eléctrica. | | |
| **Recursos de aprendizaje a utilizar:**  **Guía de aprendizaje.** | | |
| **Instrucciones:**  **Completa la siguiente guía de trabajo.** | | |

**LA IMPORTANCIA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA VIDA COTIDIANA**



La electricidad además de ser un servicio, es una necesidad básica a la hora de realizar una gran cantidad de actividades en la vida diaria. La energía es de vital importancia para el desarrollo social y humano, en la actualidad sería casi imposible sobrevivir sin electricidad, puesto que está presente casi en todo: fábricas, oficinas, hospitales, centros de emergencias, entretenimiento, iluminación, labores del hogar, etc.; muchas veces nos damos cuenta de su importancia solo cuando carecemos del servicio.

**Actividad**

1. Respecto a lo anterior, realiza una lista de seis artefactos eléctricos utilizado en casa y que la importancia que tiene para facilitar tu vida.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aparato** | **Función** | **Importancia para tu vida.** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Piensa que estás viviendo en otro siglo, y que no se ha desarrollado aún la electricidad. ¿Cómo sería tu vida cotidiana sin los 6 artefactos antes mencionados?