**Guía n°20 Tecnología**

**Asignatura: Tecnología Curso: 8°A**

**Fecha: 12 al 23 de octubre Docente: Carolaine Alvarez Pizarro**

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

(O:A 5) Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.

**II.- Contenido**

Planteamiento del problema - determinación de necesidad

**III.- Objetivo de la clase**

Realizar un power point de la funcionalidad y contribución a la vida el objeto tecnológico creado.

**Indicador de evaluación**

Valoran la funcionalidad de diversas soluciones existentes y su contribución a la calidad de vida.

**Indicaciones generales**

1. Comentan clase anterior.
2. Realizar power point de la funcionalidad del objeto tecnológico diseñado en clase anterior.
3. Recordar la contribución para la vida de este objeto tecnológico ya diseñado en clase anteriores.
4. Importante utilicen su creatividad.

**V.- Actividad a desarrollar**

Recordar case anterior, Crean power point donde tenga la funcionalidad y la contribución de este objeto a la vida. es importante que utilicen su creatividad.

**VI.-** **Retroalimentación**

A través de fotografía al correo electrónico o de forma presencial

**VII.- Fecha de envío**

Los días viernes por correo y miércoles presencial en la mañana

**VIII.- Cómo y/o donde enviar**

Enviar fotografía del trabajo al correo leng.cuarto@gmail.com. O presencial los días miércoles en la mañana

Guía 20 Ed. Tecnológica

Nombre: curso: 8°A

Pauta de observación

**Indicador de evaluación**

Valoran la funcionalidad de diversas soluciones existentes y su contribución a la calidad de vida.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Puntaje |
| Presentan power point (5 ptos) |  |
| Representa con claridad sus ideas (5 ptos) |  |
| Realizan soluciones del objeto tecnológico (4 ptos) |  |
| Realiza su trabajo acorde al indicador de evaluación (5 ptos) |  |
| Usa creatividad en el trabajo. (5 ptos) |  |
|  |  |
| Total | 24 puntos |