**Orientaciones para trabajo semanal a distancia**

|  |
| --- |
| **Profesor/ a: Patricia Brito Ortega** |
| **Teléfono: 942508373 Correo: pbrito@mlbombal.cl** |
| **Asignatura: ciencias naturales Curso: 8vo básico Semana: 1ra de Septiembre** |
| **Unidad 1: Cuerpo humano en acción** |
| **Objetivo de la Clase:** explicar cómo los sistemas del organismo trabajan de manera coordinada para lograr la nutrición de todo nuestro cuerpo, describir detalladamente cada movimiento del cuerpo al inspirar y al exhalar. |
| **Indicaciones para el trabajo del estudiante:** |
| Observa y lee la pagina 32 y 33 del texto de estudio y luego responde en el cuaderno las siguientes preguntas:  1- ¿Qué permite el intercambio gaseoso entre el alveolo pulmonar y los capilares sanguíneos?  2- ¿Qué gas está presente en mayor cantidad en la sangre que llega del cuerpo a los alveolos?  3- Explica cómo se hace el intercambio gaseoso en esta zona  4- ¿Como la acción integrada de los sistemas respiratorios y circulatorios permiten satisfacer nuestras necesidades?  Al finalizar la actividad envía una foto al correo señalado arriba |