**GIMNASIO LOS PIRINEOS**

**TALLER DE RECUPERACIÓN SCIENCE 6° PRIMER PERIODO**

**Presentar exposición a la clase sobre las siguientes temáticas, usar cartelera.**

**Realizar un trabajo escrito sobre las siguientes temáticas, en hojas cuadriculadas, tamaño carta, a mano, con buena letra, que sea legible y con buena presentación (Carpeta, portada, taller impreso)**

**El desarrollo del taller debe estar TOTALMENTE en inglés. El estudiante debe dar cuenta en español de lo realizado.**

1. Write, draw and explain the respiratory system process.
2. Write, draw and explain the circulatory system process.
3. Write about the heart, draw (parts)

**GIMNASIO LOS PIRINEOS**

**TALLER DE RECUPERACIÓN SCIENCE 6° SEGUNDO PERIODO**

**Presentar exposición a la clase sobre las siguientes temáticas, usar cartelera.**

**Realizar un trabajo escrito sobre las siguientes temáticas, en hojas cuadriculadas, tamaño carta, a mano, con buena letra, que sea legible y con buena presentación (Carpeta, portada, taller impreso)**

**El desarrollo del taller debe estar TOTALMENTE en inglés. El estudiante debe dar cuenta en español de lo realizado.**

1. Draw and write about the energy and forms of energy
2. What is a food chain? Draw and explain 10 food chains. (Links of the chain)
3. Write about predator and prey. Draw examples.
4. Write about animal’s adaptations.

**GIMNASIO LOS PIRINEOS**

**TALLER DE RECUPERACIÓN SCIENCE 6° TERCER PERIODO**

**Presentar exposición a la clase sobre las siguientes temáticas, usar cartelera.**

**Realizar un trabajo escrito sobre las siguientes temáticas, en hojas cuadriculadas, tamaño carta, a mano, con buena letra, que sea legible y con buena presentación (Carpeta, portada, taller impreso)**

**El desarrollo del taller debe estar TOTALMENTE en inglés. El estudiante debe dar cuenta en español de lo realizado.**

1. Draw and write about natural resources. (Renewable – nonrenewable resources) Draw.
2. Draw and write about pollution, types of pollution causes and effects.
3. Draw and write about global warming.
4. Show the tomatoes’ plant process with 8 pictures and explain each one.