**Science – Informations sur les saisons**

La Terre orbite autour du Soleil.

Elle fait des révolutions dans le sens inverse des aiguilles d’une montre.

La Terre prend 365 jours pour orbiter le Soleil (une année terrestre).

La position et l’inclinaison de l’axe de la Terre ne change pas lorsque la Terre orbite le Soleil. Elles restent constantes.

**Les saisons sur la planète Terre existent pour deux raisons :**

1) La Terre orbite autour du Soleil.

2) L’axe de la Terre est incliné (de 23,5 degrés).

Idées pour comment étudier pour le quiz:

* Fait un dessin du mouvement de la Terre autour du Soleil. Étiquette ton dessin comme on a fait en classe.
* Explique les saisons à quelqu’un.
* Prépare des questions et essaye de les répondre sans regarder les notes.
* Explique les différents mots scientifiques à quelqu’un.
* Montre quelqu’un le mouvement de la Terre avec ton corps.
* Relis et recopie les notes.

\*Si tu as des questions, pose-les à Madame Kulokas lundi ☺

ou contacte un camarade de classe avant lundi pour t’aider.