



BI-WEEKLY OUTLINE #5
April 29 to May 10, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Science Gabriel Méndez	The Concept of Energy	May 6. Bring: <ul style="list-style-type: none"> • Small bottle white vinegar • Small package baking soda • Three regular sized balloons • Three empty 1L plastic bottles One item per group member.	May 6: Experiment #2: Chemical Energy. May 10: Test #5: The Concept of Energy.
Matemática César De León	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicando números de dos y tres dígitos • Multiplicando decimales • Multiplicando fracciones. 	-----	10 de mayo: Prueba sobre multiplicación de decimales y fracciones.
Language Arts Jaime Archbold	Grammar Topic 3: What does nature do for us? Pages 28-33.	Vocabulary and Grammar Log, pages 28-33.	May 9: Workshop about pages 34, 35.
	Reading What does nature do for us? A Young Apple Tree	Reading Log, Compass Book, pages 51 to 59.	Workshop about comprehension pages 60, 61
	Language Topic 3 What does nature do for us? The Storyteller pages 46, 47.	Language Log, pages 42-49.	May 2: Workshop about pages 48, 49.
Oral Skills Masai González	Being Reporters	-----	May 9: Presentation about recent floods in United Arab Emirates
Technology Gabriel Méndez	Line and Paragraph Spacing	Technology booklet	May 6. Workshop #5: Line and Paragraph Spacing.
Español Lorena Núñez	Clases de adjetivos	-----	10 de mayo: Prueba sobre clases de adjetivos.
Ciencias Sociales Angélica Pérez	Grandes regiones de América.	Libro de Ciencias Sociales, páginas 38-41.	3 y 8 de mayo: Charlas sobre los temas asignados en clases.
Arte Angélica Pérez	Marionetas.	2 de mayo. Traer: <ul style="list-style-type: none"> Goma fría, tijeras 2 medias de cualquier color 1 cartoncillo grueso (boca) 1 Foamy rojo, rosado, negro. 2 pares de ojos locos. 3 limpia pipa para el cabello 	Se evaluará el trabajo terminado en clase.