



BI-WEEKLY OUTLINE#3

July 15 to 26, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Science Gabriel Méndez	Energy for Life	July 22 Bring: a small pack of peanuts, small pack of potato chips, a small box of cereal (any kind) and cookies (any kind) One item per group member.	July 22: Experiment #3: Energy in food. July 26: Test about Energy for Life.
Matemática César De León	<ul style="list-style-type: none"> Partes de un círculo La circunferencia Construcción de formas Simetría rotacional Geometría del movimiento. 	18 de julio: Traer juego de geometría.	26 de julio: Prueba sobre construcción y medidas de figuras, pág. 100 - 105.
Language Arts Jaime Archbold	Grammar Topic 5: Am I a Good Detective? pages 57-63.	Vocabulary and Grammar Log, Topic 5, pages 57-63.	July 25: Workshop
	Reading Topic 5: Am I a Good Detective? To Find a Thief, pages 98-103.	Reading Log, Topic 5: To Find a Thief, 98-103.	July 25: Workshop on comprehension, pages 104, 105.
	Language Topic 5: Am I a Good Detective? <ul style="list-style-type: none"> How to write a crime report, pages 87, 88 Victims and criminals Speak out, page 89 Forensic Science, pages 90-92. Restorative Justice, pages 93-95. 	Language Log, pages 87-95.	July 25: Workshop page 95.
Oral Skills Masai González	My Project: How to improve my English.	-----	July 25: Oral presentation about how to improve communication in English.
Technology Gabriel Méndez	Diagrams.	Technology booklet	July 22: Workshop about mental maps.
Español Lorena Núñez	Recursos Sonoros, el ritmo y la rima.	-----	26 de julio: Prueba sobre los recursos sonoros, pág. 62, 63.
Ciencias Sociales Angélica Pérez	Organizaciones Internacionales Económicas.	Libro de Ciencias Sociales, páginas 124-130.	17 y 19 de julio: Charlas sobre los temas designados en clase.
Arte Angélica Pérez	Pintura escultura	18 de julio: Traer cartón de cajeta duro de 30 x 30 cm., goma caliente o goma fría, papel toalla, acrílico negro, amarillo y goma blanca.	Se evaluarán los trabajos terminados en clases.