



**BI-WEEKLY OUTLINE #5**

**APRIL 27 TO MAY 8, 2026**

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluation
<b>Language Arts</b> Masai González	<b>Grammar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Countable and Uncountable Nouns</li> </ul> <b>Reading:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A Young Apple Tree</li> </ul> <b>Writing:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Essays</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compass Vocabulary and Grammar LOG page 29.</li> <li>Compass Reading LOG 6, pages 52 to 61.</li> <li>Compass Language LOG 6 page 51.</li> </ul>	<b>May 6.</b> Essay. Protecting an aspect of nature. <b>May 7. Test.</b> A Young Apple Tree. <b>May 8. Test.</b> Countable and Uncountable Nouns
<b>Oral Skills</b> Yanitza McClean	Am I a Good Detective?	_____	Class participation will be evaluated.
<b>Science</b> Masai González	The Effect of Human Activity on Food Chains	Pathway to Science 6 pages 42 to 45.	<b>May 8. Presentation.</b> The Effect of Human Activity on Food Chains.
<b>Art</b> Sharineth Herrera	If I Were an Artist from Panama	_____	<b>May 4.</b> The activity will be evaluated.
<b>Technology</b> Elías Aguilar	Introducir audio y videos en diapositivas	Technology Booklet.	_____
<b>Math</b> Marbin Ávila	Proporciones	Libro Macmillan Mathematics 6B. Páginas 50 a 59. Traer: cuaderno, bolígrafo, lápiz de escribir, lápices de colores, marcadores y regla	<b>May 8. Prueba.</b> Proporciones. <b>Evaluación diaria de las tablas de multiplicar.</b>
<b>Español</b> Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>El diagrama</li> <li>El mapa conceptual</li> <li>La publicidad</li> <li>La comunicación</li> <li>Los textos argumentativos</li> </ul>	<b>April 30.</b> Traer: una hoja de cartulina de cualquier color, tamaño 8 ½ x 11, goma y marcadores.	<b>April 28. Prueba.</b> Los conectores textuales. <b>April 29. Dictado.</b> Palabras escritas en el cuaderno. <b>May 5. Prueba.</b> Textos argumentativos. <b>May 6. Presentación.</b> La comunicación.
<b>Ciencias Sociales</b> Daibel Salazar	Características físicas de América	<b>May 29. Traer:</b> un cartón 8 ½ x 11, lápices de colores y masilla verde y chocolate.	_____