

FOURTH GRADE

BI-WEEKLY OUTLINE #3

JULY 6 TO 17, 2026

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluation
Language Arts Yanitza Mcclean	<i>Why Do We Dream?</i> <i>How Do We explain Prehistoric Times?</i> Grammar: <ul style="list-style-type: none"> Nondefining Relative Clause Defining Relative Clauses Reading: <ul style="list-style-type: none"> And He Sang Out of Darkness Fossil Hunting 	Vocabulary and Grammar Compass Book, pages 40 to 51. Reading Compass Book pages 88 to 101.	July 8. Test. Defining Relatives Clauses. July 15. Test. The Body's Clock.
Oral Skills Yanitza Mcclean	Earth's Timeline	Language Compass Book page 88 to 101.	July 14. Presentation. Paired Song Presentation.
Science Yanitza Mcclean	Matter: <ul style="list-style-type: none"> Physical States of Matter 	Pathway to Science pages 82 to 90.	July 16. Workshop. Physical States of Matter.
Art Sharineth Herrera	Paper Collage	July 10. Bring an old magazine, 5 sheets of colored paper (your favorite colors), scissors and glue.	July 17. The activity will be evaluated.
Technology Elías Aguilar	Periféricos informáticos	Technology Booklet.	_____
Math Marbin Ávila	Comparación y ordenación de fracciones	Libro Macmillan Mathematics 4B. Páginas 50 a 59. Traer: juego de geometría, cuaderno, hojas blancas, bolígrafo, lápiz de escribir, lápices de colores, marcadores y regla.	July 16. Prueba. Comparación y ordenación de fracciones. Evaluación diaria de las tablas de multiplicar.
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> El cuento y su estructura Repertorio Lectura oral y comprensiva. Uso correcto de signos de puntuación. Caligrafía y Comprensión lectora Redacción La fábula 	_____	July 7. Evaluación de fluidez lectora. July 10. Dictado. Oraciones del cuaderno. July 15. Presentación. El cuento.
Ciencias Sociales Daibel Salazar	Provincias y comarcas	_____	July 16. Taller. Páginas 51 a 61.