		3° Básico		
echa	Curso	Asignatura	Temario	
02-06	3 A	C.Sociales	 Líneas imaginarias (línea del ecuador, trópico de cáncer, trópico de capricornio, círculo polar ártico, círculo polar antártico, meridiano de Greenwich) Continentes y océanos Zonas climáticas (cálidas, templadas y frías) Grecia: vocabulario geográfico, tipo de clima, geografía y relieve, recursos naturales disponibles, importancia del mar Egeo y sus islas para Grecia. 	
04-06		Ingles	Unit 1 "Ready for school" - https://drive.google.com/file/d/1DosgUDFnOpW5Z-mvyL8_6qlAcL1_Emnk/view?usp=sharing Unit 2 "Busy morning" - https://drive.google.com/file/d/1JUYGEiPMfGDI-JJeyFmcGY3AABazh7Sl/view?usp=sharing	
06-06	6 A	C.Naturales	 ¿Cómo se produce el sonido? Intensidad, tono y timbre del sonido. Reflexión y absorción del sonido. ¿Qué es la luz? Identifica las fuentes naturales y artificiales de luz. ¿Cómo se propaga la luz? Características de los planetas interiores y exteriores. Tamaño y apariencia de los planetas interiores y exteriores. Cometas y asteroides. 	
09-06	6 A	Matemática	OA2 Leer números hasta 1 000 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica. OA3 Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o software. OA5 Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando su valor posicional OA6 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000 OA8 Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva. OA9 Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10 x 10.	
11-06	5 A	Lenguaje	- El cuento: características físicas, psicológicas, propósito, estructura, elementos, secuencia narrativa y comprensión de lectura. Estrategias CARS: -Hallar la idea principalRecordar hechos y detallesHallar la secuencia. Gramática: - Signos de puntuación: punto, coma, signos de exclamación, signos de interrogación - Sustantivos propios y comunes Los artículos, adjetivos y concordancia entre género y número El número: singular y plural Los pronombres Los verbos y su conjugación El orden alfabético.	

02-06	В	C.Naturales	 ¿Cómo se produce el sonido? Intensidad, tono y timbre del sonido. Reflexión y absorción del sonido. ¿Qué es la luz? Identifica las fuentes naturales y artificiales de luz. ¿Cómo se propaga la luz? Características de los planetas interiores y exteriores. Tamaño y apariencia de los planetas interiores y exteriores. Cometas y asteroides.
04-06	В	C.Sociales	 Líneas imaginarias (línea del ecuador, trópico de cáncer, trópico de capricornio, círculo polar ártico, círculo polar antártico, meridiano de Greenwich) Continentes y océanos Zonas climáticas (cálidas, templadas y frías) Grecia: vocabulario geográfico, tipo de clima, geografía y relieve, recursos naturales disponibles, importancia del mar Egeo y sus islas para Grecia.
06-06	В	Lenguaje	- El cuento: características físicas, psicológicas, propósito, estructura, elementos, secuencia narrativa y comprensión de lectura. Estrategias CARS: -Hallar la idea principalRecordar hechos y detallesHallar la secuencia. Gramática: - Signos de puntuación: punto, coma, signos de exclamación, signos de interrogación - Sustantivos propios y comunes Los artículos, adjetivos y concordancia entre género y número El número: singular y plural Los pronombres Los verbos y su conjugación El orden alfabético.
09-06	В	Ingles	Unit 1 "Ready for school" - https://drive.google.com/file/d/1DosgUDFnOpW5Z-mvyL8_6qlAcLI_Emnk/view?usp=sharing Unit 2 "Busy morning" - https://drive.google.com/file/d/1JUYGEiPMfGDI-JJeyFmcGY3AABazh7SI/view?usp=sharing
11-06	В	Matemática	OA2 Leer números hasta 1 000 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica. OA3 Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o software. OA5 Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando su valor posicional OA6 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000 OA8 Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva. OA9 Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10 x 10.