

Elementary


**Quinto Grado
Educación Bilingüe
At-Home Resources**



Online or screen time resources



Offline/no screen time resources

RECURSOS DE MATEMATICAS (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
Shepard Software www.Shepardsoftware.com	Este sitio tiene una variedad de juegos digitales para practicar destrezas de matemáticas.
Math Playground www.mathplayground.com	Este sitio tiene una variedad de juegos digitales para practicar destrezas de matemáticas.
Unite for Literacy www.uniteforliteracy.com	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
TumbleBooks www.tumblebooklibrary.com	Es una biblioteca digital con libros que pueden leer o escuchar grabados en voz alta. También incluye pruebas correspondientes. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Wilbooks www.wilbooks.com	Es una biblioteca digital con una variedad de libros de ficción y no-ficción.
Pebble Go www.pebblego.com	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
BrainPOP español www.esp.brainpop.com	Hay películas cortas y educativas para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Learn360 FBISD 1Link Login	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje con fotos, textos, actividades, y videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.

RECURSOS DE MATEMATICAS/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)



[El Departamento de Educación de los E.U.A. "Ayude a su hijo a aprender matemáticas"](#) tiene actividades que apoyan las habilidades numéricas. Estas actividades son específicas para cada grado y usan artículos que puede encontrar en su hogar.

Determina si los números son primos o compuestos. Recorta números del periódico y ordénalos por números primos y compuestos.


Suma o resta números enteros, fracciones y decimales (hasta el lugar de las milésimas). Tira los dados o voltea cartas para crear números enteros, fracciones o decimales para sumar y restar. [Usa esta plantilla](#) para ayudar a crear las fracciones o decimales.


Multiplica números de hasta 3 dígitos por 2 dígitos (si son decimales, solo hasta el lugar de las centésimas). Tira los dados o voltea las cartas para crear un número de 3 dígitos y un número de 2 dígitos, multiplícalos y verifica con una calculadora.

Divide los números con un dividendo de 4 dígitos y un divisor de números enteros de 2 dígitos (si son decimales, solo hasta el lugar de las centésimas). Tira los dados o voltea las cartas para crear un número de 4 dígitos y un número de 2 dígitos, divídelos y verifica con una calculadora.

Realiza una búsqueda de diferentes formas de 2 dimensiones (2D) y figuras de 3 dimensiones (3D). Nombra, describe y dibuja los objetos. (por ejemplo: el televisor es un rectángulo; tiene cuatro lados y cuatro esquinas. El balón es una esfera; tiene cero caras, cero lados y cero esquinas).

Juega un juego de mesa: ajedrez, damas chinas, blockus, set, yahtzee, otello, mastermind, racko, prime club, farkle, etc.


RECURSOS DE ARTES DEL LENGUAJE (TIEMPOS DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
Storyline Online www.Storylineonline.net	Escuchar a cuentos leídos en voz alta.
Epic Online www.getepic.com	Es una biblioteca digital con una variedad de libros.
Learning A-Z www.learninga-z.com	Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.
Unite for Literacy www.uniteforliteracy.com	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
TumbleBooks www.tumblebooklibrary.com	Es una biblioteca digital con libros que pueden leer o escuchar grabados en voz alta. También incluye pruebas correspondientes. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Wilbooks www.wilbooks.com	Es una biblioteca digital con una variedad de libros de ficción y no-ficción.
Pebble Go www.pebblego.com	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
BrainPOP español www.esp.brainpop.com	Hay películas cortas y educativas para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Discovery Ed FBISD 1Link Login	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos incluyendo videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.
Learn360 FBISD 1Link Login	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje con fotos, textos, actividades, y videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.
Británica Escolar www.escolar.eb.com	Hay acceso a datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Enciclopedia estudiantil hallazgos www.worldbookonline.com	Es un recurso con datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo en español con el enlace a un lado.

RECURSOS DE ARTES DEL LENGUAJE/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)	
<p>Motive a sus hijos a leer diariamente libros que quieran leer (no importa si el libro parece muy fácil o difícil). Es importante mantener la lectura como una actividad divertida en lugar de hacerla como una tarea.</p>	
<p>Lea en voz alta parte de un libro con capítulos. Puede compartir sus libros favoritos de la infancia.</p>	
<p>Motive a sus hijos a escribir diariamente acerca de algo que sea de su interés. Puede hacer un libro corto, engrapando unas páginas juntas para hacer un libro y fomentar la creatividad.</p>	
<p>Empiece un club de lectura con sus hijos. Pueden tomar turnos leyendo el mismo capítulo de un libro de manera individual (en momentos diferentes). Después puede reunirse para hablar del capítulo que todos leyeron (usar la lista de: <i>Preguntas sobre la lectura con libros de ficción/no-ficción</i> que se encuentra abajo).</p>	
<p>Con la ayuda de un teléfono o computadora permita que sus hijos se graben leyendo.</p>	
<p>Motive a sus hijos a investigar un tema que sea de su interés. Pueden seguir un ciclo sencillo de investigación: hacer preguntas, encontrar recursos, registrar información y datos, formular preguntas nuevas, preparar una presentación organizada para compartir el aprendizaje nuevo con los miembros de su casa (padres, hermanos/as). Sus hijos pueden elegir el formato para compartir o presentar su aprendizaje: un poster, un reporte oral o escrito, una presentación en PowerPoint, una obra de teatro, etc.</p>	
<p>Pida a sus hijos mantener un registro de las actividades de aprendizaje que están haciendo a diario. Pueden incluir una reflexión de cómo están progresando, y también pueden establecer metas para el día siguiente.</p>	
<p>Pida a sus hijos mantener un registro de los libros leídos y responder con una reflexión escrita acerca de que se trata el libro y en lo que los hace pensar.</p>	
<p>Aprendizaje de letras y sonidos – use letras magnéticas de plástico o escritas en papelitos (mayúsculas y minúsculas separadas) para jugar juegos y hacer actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formar nombres (su nombre propio, de su familia, de amigos, etc.) • Formar palabras sencillas como: el, la, de, del, con, mamá, papá, casa • Hacer un tren alfabético – poner las letras en el orden del abecedario • Organizar las letras por sus características como: alto, bajo, con palitos, con círculos, etc. • Juntar cada letra mayúscula con la letra minúscula correspondiente • Letras de arco iris – los adultos escriben una letra grande en tamaño y sus hijos la trazan varias veces con colores diferentes • Proveer letras cortadas de periódicos y revistas a sus hijos para ponerlas en el orden alfabético, hacer palabras, hacer mensajes cortos, etc. • Bingo alfabético – hacer dos tarjetas con un total de 9 cuadritos (como lotería - 3 columnas verticales y 3 filas horizontales). Escribir varias letras diferentes (únicamente mayúsculas o minúsculas) en cada cuadrito (una letra por cuadro). Poner pedacitos de papel con una letra escrita en cada uno en una caja. Sacar una letra de la caja y decirla. Si un jugador tiene la letra en su tarjeta, debe decirla y cubrirla (con un objeto pequeño como un frijol o “penny”). El primer jugador que cubre 3 cuadritos en línea (de arriba a abajo, izquierda a derecha, diagonal) y grita ¡Bingo!, es el ganador. 	
<p>Preguntas sobre la lectura con libros de ficción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿De qué te acuerdas al leer este cuento o que te hace pensar? (Conexión) 2. Describe al personaje principal (físicamente o como persona). ¿Te pareces a este personaje? ¿Eres diferente al personaje? 3. ¿Cómo cambio el personaje a través del cuento? 4. ¿Había un conflicto o problema en el cuento? ¿Cómo lo resolvió el personaje principal? ¿Cómo hubieras resuelto tú el problema? 	

5. ¿Por qué crees que el autor escribió el cuento? ¿Cuál fue el mensaje del autor?
6. ¿Había palabras interesantes en el cuento? Escribe un sinónimo o antónimo para esta nueva palabra.
7. Resume el cuento.

Preguntas sobre la lectura con libros de no-ficción:

1. ¿De qué se trataba principalmente este libro informativo?
2. Menciona cualquier palabra o tema interesante que descubriste de esta selección. Define la palabra y dame ejemplos.
3. Observa las gráficas, notas, fotografías, mapas o cualquier característica gráfica interesante. ¿Por qué crees que es importante? Descríbelas e incluye el número de página.
4. Nombra tres hechos interesantes de esta selección o libro informativo.

RECURSOS DE CIENCIAS (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 									
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación								
<p>Video misterioso de ciencia: ¿Qué tan profundo llega el océano?</p> <p>https://bit.ly/3a20Hlj</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ve el video: “How Deep Does the Ocean Go?” • Mientras están mirando el video, organiza la información usando la tabla abajo: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piso del océano</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Animales</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Escribe un párrafo explicando cómo la energía del sonido ayuda a los científicos a saber qué tan profundo es el océano. 	Características	Descripción	Piso del océano		Animales			
Características	Descripción								
Piso del océano									
Animales									
<p>Video misterioso de ciencia: ¿Cuál es la edad de la Tierra?</p> <p>https://bit.ly/3a39xiy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ve el video: “How Old is the Earth?” • Responde a la pregunta, ¿Cuáles son las pistas que los científicos pueden usar para saber cuántos años tiene la Tierra? • Ver el video de YouTube: Weathering and Erosion: Crash Course Kids # 10.2 • Escribe un párrafo explicando cómo la degradación, erosión, y sedimentación cambian la superficie de la Tierra. Favor de incluir ilustraciones. 								
<p>Elige educar</p> <p>www.eligeeducar.cl</p>	<p>Afuera del salón de clases también hay entretenidas y pedagógicas actividades que se pueden realizar sólo con unos cuantos materiales. Son simples, son económicos y pueden despertar el interés de los niños por la ciencia.</p>								
<p>Guía infantil</p> <p>www.guiainfantil.com</p>	<p>La ciencia puede resultar además de educativa, muy divertida. De hecho, lo mejor para despertar en los niños el</p>								

	interés por la ciencia, es acercársela mediante experimentos sencillos y entretenidos que ellos mismos puedan hacer.
Educación inicial www.educacioninicial.com	Encuentre en este enlace múltiples ideas para que usted y su niño puedan realizar tan variados como Un paseo científico, Conozcamos los árboles, Vamos a observar, Árboles...cómo???, Estampado de hojas y más.
Learning A-Z www.learninga-z.com	Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.
Unite for Literacy www.uniteforliteracy.com	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
Wilbooks www.wilbooks.com	Es una biblioteca digital con una variedad de libros de ficción y no-ficción.
Pebble Go www.pebblego.com	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.

RECURSOS DE CIENCIAS/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)



Diseña un experimento donde realices una prueba de la sal, el azúcar, el bicarbonato de sodio, y jugo en alcohol y vinagre. Crea un informe que incluya una pregunta, variables, hipótesis, materiales, procedimientos, datos y conclusiones. Usa la plantilla de informe de laboratorio para completar su experimento. Ve el ejemplo de un informe de laboratorio completo aquí.
Diseña un experimento para probar la densidad de una lata de Coca-Cola regular y una Coca-Cola Light. Necesitaras un recipiente con agua para observar lo que sucede con las latas de refresco. Crea un informe que incluya una pregunta, variables, hipótesis, materiales, procedimientos, datos y conclusiones. Al crear tu informe, lea el volumen y la masa impresos en cada lata. Asegúrate de que en tu conclusión describas la relación entre masa y volumen y cómo afecta la forma en que flotan las latas.
Diseña un experimento para observar si el azúcar se disuelve más rápido en agua fría o agua caliente. Crea un informe que incluya una pregunta, variables, hipótesis, materiales, procedimientos, datos y conclusiones.
Diseña un experimento que pruebe la fuerza de fricción de un objeto. Necesitaras un objeto que pueda hacer rodar un carro de juguete o una pelota. También necesitaras superficies con diferentes texturas, como césped y una mesa lisa (puede cambiar la textura de una mesa colocando una toalla sobre ella) Crea un informe que incluya una pregunta, variables, hipótesis, materiales, procedimientos, datos y conclusiones.

RECURSOS DE ESTUDIOS SOCIALES (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA)	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
Niños del Senado Texas www.senate.texas.gov/hola	Hay juegos educativos e información acerca del estado de Texas.
Maps101 www.maps101.com	Este sitio provee recursos para geografía y estudios sociales.
Necesidades y deseos www.youtube.com	Un video para niños acerca de necesidades y deseos.
Learning A-Z www.learninga-z.com	Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.
Unite for Literacy www.uniteforliteracy.com	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
TumbleBooks www.tumblebooklibrary.com	Es una biblioteca digital con libros que pueden leer o escuchar grabados en voz alta. También incluye pruebas correspondientes. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Pebble Go www.pebblego.com	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
BrainPOP español www.esp.brainpop.com	Hay películas cortas y educativas para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Discovery Ed FBISD 1Link Login	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos incluyendo videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.
Learn360 FBISD 1Link Login	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje con fotos, textos, actividades, y videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.
Británica Escolar www.escolar.eb.com	Hay acceso a datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo a través del departamento de Library Services en el sitio de Fort Bend ISD.
Enciclopedia estudiantil hallazgos www.worldbookonline.com	Es un recurso con datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo en español con el enlace a un lado.

RECURSOS DE ESTUDIOS SOCIALES/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)



Los estudiantes pueden practicar habilidades cartográficas creando un mapa de un lugar de fantasía o incluso un mapa de su casa o escuela. En su mapa, deben incluir elementos del mapa, como una brújula y una leyenda. Después de completar su mapa, pueden crear sus propias preguntas relacionadas con su mapa y luego responderlas.

Haga un gráfico o alguna otra representación visual para representar las tres ramas del gobierno. En tu representación gráfica, debes incluir imágenes y descripciones de cada rama del gobierno.

Haz una cronología de los principales eventos en la historia de los Estados Unidos. En la línea de tiempo, los estudiantes pueden agregar alrededor de 10 eventos principales, haz un dibujo que represente cada evento y escribe una descripción con el año en que se realizó el evento.

Identifica un evento en particular en la historia de los Estados Unidos y escribe una entrada en el diario o una carta donde imaginen cómo fue vivir ese evento.

RECURSOS DE APLICACIONES TECNOLÓGICAS (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA)



Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
PBS Kids www.pbskids.org	PBS Kids provee varios juegos interactivos en español para niños.
Árbol ABC www.arbolabc.com	Encuentre docenas de juegos interactivos en los que su hijo(a) puede practicar vocales, ¡abecedario, matemáticas, rompecabezas, juegos mentales y más!
El búho boo www.elbuhoboo.com	Esta página le ofrece juegos gratis con videos de animales en sus diferentes ambientes. Su hijo(a) tendrá la oportunidad de aprender destrezas en la computadora como presionar teclas, mover el ratón y hacer clic.

**RECURSOS DE APLICACIONES TECNOLÓGICAS/ACTIVIDADES
(TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)**





Escribe un guión gráfico o un escenario que eventualmente se convierta en un proyecto multimedia (WeVideo, Powerpoint, etc.)

Construye tu propio robot o robots utilizando una variedad de recursos. (por ejemplo: rollos de papel higiénico, cajas de cartón, etc.) ¡Sea lo más creativo posible!

Construye un puente que soporte diferentes cantidades de peso.

Construye un lanzador de catapulta con palitos de helado o cucharas de plástico. Haga que lance elementos como bolas de algodón o malvaviscos. Si es posible, haga que los estudiantes midan la distancia a la que se lanzó el artículo.

RECURSOS DE EXTENSION (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 		
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación	Grado
Scholastic www.classroommagazines.scholastic.com	Scholastic hizo una página de recursos en inglés, “Learn at Home” para apoyar el aprendizaje en el hogar con 20 días de artículos e historias interesantes, videos y retos divertidos. Sus hijos pueden completarlos en cualquier momento, en cualquier orden. Pueden trabajar por su cuenta o con usted y su familia.	K-5º

RECURSOS DE EXTENSION (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA) 	
Descripción	Grado/ Curso
Resuelve mi rompecabezas: ¡crea un rompecabezas físico usando artículos para hacer manualidades o artículos para el hogar que requieran una solución o soluciones! ¿Es un patrón? ¿Es un laberinto? ¿Involucra imágenes? ¿Es un acertijo? ¿Hay pistas? No olvides nombrar tu rompecabezas y crear reglas o instrucciones si es necesario. ¿Puedes confundir a los miembros de tu familia?	3-5
Máquina del tiempo de la oficina de correos: crea una oficina de correos en su hogar que sirva como una máquina del tiempo para el pasado. Escribe a figuras históricas que hayan estado involucradas en eventos que te gustaría cambiar. En lugar de decirles por qué no tomaría las decisiones que tomaron, cree una carta informativa que los convenza de actuar de una manera diferente. Justifique su curso de acción, luego crea y describe un futuro alternativo basado en los nuevos eventos. Diles cómo impactaría directamente en su vida. ¡Encuentra una manera de mostrar estas cifras enviando paquetes a través de la máquina del tiempo de la oficina de correos!	3-5
Olimpiadas libres de gérmenes: utilizando solo elementos en tu hogar, desarrolla un conjunto de competencias que no contengan gérmenes. Analiza cómo puede llevarse a cabo una competencia sin una transferencia de gérmenes. Diseña un sistema de puntuación, nombres para sus juegos, reglas y jueces. ¿Cuántas competencias libres de gérmenes puedes inventar y quién ganará el oro?	3-5