



Sachem Central School District

Sachem Grade 3 Curriculum Guide 2023-24 para padres y tutores

Conferencia de padres Días/Medios días 11/15, 12/12, 12/14, 3/18, 6/25 [Calendario Sachem 2023-24](#)

Noches de Conexión Familiar Sachem:miércoles 27/9, 18/10, 15/11, 13/12, 17/1, 14/2, 13/3, 10/4, 15/5, 12/6

Las boletas de calificaciones de los estudiantes se publican cada trimestre en la escuela electrónica Parent Portal. Para acceder a su cuenta, haga clic aquí [Portal para padres de eSD](#). [Configurar eSD](#)

Trimestre 1 - Libreta de Calificaciones Publicada 12/22	Trimestre 2 - Libreta de Calificaciones Publicadas 3/27	Trimestre 3-Libreta de calificaciones Publicadas 6/26
------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

ELA/Alfabetización: Sachem CSD enseña alfabetización usando una Alfabetización equilibrada enfoque que incluye talleres de lectura y escritura, con instrucción para todo el grupo y para grupos pequeños, conferencias, lectura independiente, lectura guiada y estudio de palabras. Nuestras unidades de estudio Sachem incluyen la creación de una comunidad de aula, el lanzamiento del modelo de taller, ficción, no ficción, estudios de autor, poesía, etc. [Una guía para lectores y diferentes niveles de texto](#)

**La instrucción también incluye alfabetización integrada en áreas de contenido (estudios sociales, ciencias), estudio de palabras, gramática y ortografía.*

Matemáticas -[Estructura del Taller de Matemáticas](#) Matemáticas Eureka² (acceso a través de Clever) [Reflejo](#) (practica de fluidez) Zearn.org (unidades de apoyo)

Módulo 1: Multiplicación y División con Unidades de 2, 3, 4, 5 y 10	Módulo 2: Conceptos de valor posicional a través de medidas métricas	Módulo 3: Multiplicación y División con Unidades de 0, 1, 6, 7, 8 y 9	Módulo 4: Multiplicación y Área	Módulo 5: fracciones como números	Módulo 6: Geometría, Medida y Datos
----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------

↓↓ ****Aprendizaje exploratorio/basado en proyectos**** en ciencias y estudios sociales ↓↓

Ciencia

Fuerzas e interacciones: Los estudiantes se enfocarán en las tres leyes de movimiento de Newton.	La vida en los ecosistemas: Los estudiantes conocerán los ciclos de vida, los rasgos heredados y adquiridos, las adaptaciones y el registro fósil y cómo todas esas cosas impactan la diversidad de la vida en la Tierra..	Patrones meteorológicos y climáticos: Los estudiantes explorarán y aprenderán sobre los patrones del tiempo, el clima, las estaciones y los peligros del clima.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ciencias Sociales

Los temas incluyen: Comunidad, Pensar como un historiador, Fuentes primarias, Gobierno de EE. UU. y el mundo, Documentos importantes, Estructuras de gobierno, Conflicto y compromiso, Ciudadanos, Patriotismo, Símbolos nacionales, Días festivos, Monumentos y monumentos, Geografía: Habilidades de mapas, Cinco temas de Unidad de Geografía, Ubicación, Características Físicas, Características Humanas, Interacción Humana y Ambiental Y Países (EE. UU., Kenia, Brasil)

Aprendizaje social y emocional: Bienestar personal, Lions' Quest (*Conciencia de uno mismo, Autogestión, Conciencia social, Habilidades de relación, Toma de decisiones responsable, Salud y seguridad*), Crecimiento y Exploración de Carreras, Tecnología y Ciudadanía Digital

Tecnología para padres y apoyo académico:

[Inteligente](#), [Otis para padres](#), [Aula de Google para padres](#), [Hoja de consejos para estudiantes remotos](#), [Apoyo a la familia ENL](#), [Información para padres de NWEA](#),

