



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](#),

