



CURRÍCULO DE PRIMER GRADO

Escuelas primarias de Elkhorn

LECTURA y ESCRITURA

El Distrito Escolar del Área de Elkhorn es sensible a las necesidades de lectoescritura de sus estudiantes e incorpora una variedad de recursos y estrategias de aprendizaje para promover el desarrollo de habilidades lectoras básicas fuertes de nuestros estudiantes y fomentar una pasión de toda la vida para la lectura y escritura. Usamos literatura y textos informativos de alta calidad para enseñar la lectura, el sistema fonético, el estudio de palabras, vocabulario, artes de lenguaje en inglés y la escritura. Aplicamos un modelo de taller, en el cual estructuramos la lectura y escritura para apoyar el desarrollo individual de cada estudiante mediante la instrucción de grupo grande, pequeño o individual.

Para el final del primer grado, los estudiantes demostrarán las siguientes habilidades lectoras:

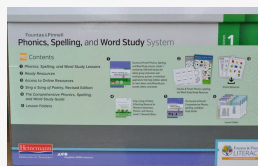
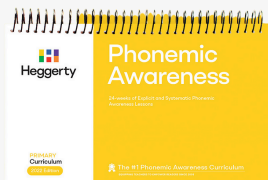
- Leer textos a nivel de grado con propósito, comprensión, fluidez y expresión
- Contar de nuevo cuentos, relatando los personajes, escenario, eventos e ideas principales
- Demostrar comprensión mediante contestar preguntas sobre el texto
- Leer palabras de alta frecuencia
- Usar habilidades fonéticas y estrategias de lectura

Habilidades de escritura y ortografía:

- Crear y producir sus propias ideas para la escritura
- Escuchar y usar patrones y sonidos fonéticos para escribir palabras desconocidas
- Usar patrones de ortografía en su escritura diaria
- Escribir oraciones completas simples con el uso de mayúsculas y signos de puntuación
- Con la guía y apoyo de un adulto, escribir una variedad de textos: narrativos, expositivos, informativos
- Incorporar detalles y vocabulario para reforzar la escritura

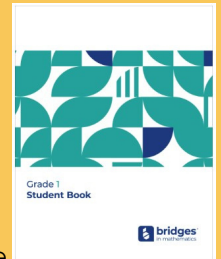
Recursos:

- Heggerty Phonemic Awareness
- Fountas & Pinnell Shared Reading
- Fountas & Pinnell Interactive Read Alouds
- Fountas & Pinnell Word Study
- Units of Study Reading & Writing



MATEMÁTICAS

El EASD usa el programa *Bridges in Mathematics* para brindar un programa de matemáticas comprensivo que se enfoca en el desarrollo del sentido numérico, la resolución de problemas colaborativa y fluidez en las operaciones matemáticas básicas. Los estudiantes participan cada día en la resolución de problemas de *Number Corner*, lecciones de grupo grande y pequeño y actividades con manipulativos y juegos.

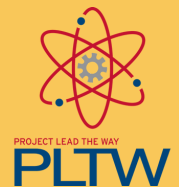


Para el final del primer grado, los estudiantes demostrarán las siguientes habilidades matemáticas:

- Identificar, escribir y contar los números 1-120
- Demostrar comprensión de valores posicionales (decenas/unidades)
- Comparar números con dos dígitos usando el vocabulario matemático (más que/menos que)
- Comprender propiedades y usar estrategias para la suma y resta
- Decir y escribir la hora en punto y media hora
- Representar e interpretar datos de gráficos
- Identificar, componer y nombrar atributos de formas bidimensionales
- Comprender conceptos básicos de fracciones (mitades, tercios, cuartos)
- Identificar, nombrar y saber el valor de monedas
- Contar combinaciones de monedas con centavos, cinco centavos y diez centavos
- Usar y comunicar estrategias para la resolución de problemas

CIENCIAS

El EASD usa los recursos del *Project Lead the Way (PLTW)* para desarrollar un entendimiento de las habilidades científicas a nivel de grado mediante lecciones investigativas e interactivas.



Los estudiantes que cursan el primer grado participarán en prácticas científicas y de ingeniería acerca de:

- Luz y sonido
- Observaciones del sol, la luna y estrellas
- Programación de computadoras
- Adaptaciones de animales
- Diseños con inspiración de la naturaleza

CURRÍCULO DE PRIMER GRADO

CIENCIAS SOCIALES

Durante el primer grado, las perspectivas de los estudiantes se atreven más allá de las de ellos mismos. Visitarán el pasado y harán comparaciones con la vida hoy en día. Empezarán de estudiar culturas distintas, aprender sobre dinero y trabajo, y comprender la necesidad de normas y leyes. También, desarrollarán habilidades básicas para leer mapas. Usamos la publicación semanal *Scholastic News* y libros comerciales para enseñar los conceptos de ciencias sociales y temas de hechos reales.

Los estudiantes de primer grado podrán hacer preguntas, investigar y colaborar entre ellos mismos a lo largo de las siguientes unidades:

- Ser buen ciudadano
- Nuestra comunidad
- Pasado y presente
- Celebración de diferentes culturas
- Deseos y necesidades
- Ahorrar y gastar
- Habilidades de leer mapas



DESARROLLO SOCIAL Y APRENDIZAJE DE FORMA INDEPENDIENTE

Nuestros estudiantes de primer grado aprenden cómo hacerse estudiantes y compañeros de clase respetuosos, responsables y productivos. Los consejeros escolares colaboran con los maestros del aula y utilizan los programas de *Zones of Regulation*, *Second Step* y los materiales del programa contra el acoso escolar *Olweus*. Nuestras expectativas de las escuelas primarias centran en el desarrollo de hábitos fuertes para toda la vida. Estos hábitos se tratan de:

- Demostrar autocontrol y obedecer reglas
- Trabajar, compartir y jugar de forma cooperativa con pares
- Demostrar respecto a sus pares, los adultos y propiedad
- Manejar de manera adecuada sus necesidades y emociones
- Tomar responsabilidad y resolver sus problemas
- Completar tareas a tiempo con organización y atención
- Trabajar de forma independiente
- Obedecer las instrucciones con múltiples pasos
- Demostrar habilidades de organización



Las Escuelas primarias del EASD son certificadas por AVID y apoyan la integración de las habilidades principales (lectura, escritura, investigación, organización, colaboración, exploración educativa y profesional) para asegurar que todos los estudiantes están preparados para el futuro y los desafíos académicos y profesionales. AVID, es decir Avance por la determinación individual, es un programa nacional implementado en los niveles K-12 en nuestro distrito.

Más información:

Visite el sitio web del EASD para más información sobre AVID, el currículo de servicios estudiantiles y recursos a nivel de grado para su estudiante.



ARTES ALIADAS

Los estudiantes de las escuelas primarias participan en sesenta minutos cada semana de instrucción en música, educación física, arte y tecnología/biblioteca.

Música

Los estudiantes de primer grado siguen desarrollando su entendimiento de los principios de música y sus habilidades musicales mediante el habla rítmico, cantar, tocar instrumentos y participar en el movimiento expresivo con literatura de la música y selecciones de música adecuadas para la edad.

Los estudiantes de primer grado son capaces de:

- Distinguir las diferencias entre sonidos (alto/bajo, fuerte/bajo, rápido/lento)
- Escuchar y moverse a un ritmo constante
- Leer, tocar y crear patrones con el uso de negras, corcheas y silencios
- Cantar patrones mi-sol-la

Educación física

Los estudiantes de primer grado empiezan a dominar las habilidades locomotoras y no locomotoras básicas. Están desarrollando la conciencia espacial y reciben instrucción para mantener la salud corporal mediante el ejercicio y buena nutrición. Participan en juegos y actividades cooperativos y aprenderán la manera adecuada de obedecer instrucciones y interactuar de forma positiva con los demás.

Los estudiantes de primer grado desarrollarán:

- Habilidades locomotoras: correr, brincar, saltar, dar brincos, galopar, bailar
- Habilidades no locomotoras: doblarse, torcerse, flexionarse
- Movimientos de manipulación: lanzar, atrapar, patear, driblar

Arte

El curso de arte ofrece a los estudiantes las técnicas para desarrollar un entendimiento y aprecio de arte mediante:

- Aprender y emplear los elementos de arte y principio de diseño mediante el proceso de crear obras de arte
- Explorar una variedad de técnicas de arte incluidas: dibujar, pintar, esculpir y grabado
- Desarrollar habilidades motoras finas
- Apoyar el pensamiento y expresión creativa
- Aprender de diversas culturas por la historia de arte

Además de producir arte en el aula, valoramos el arte con una noche de arte organizada para las familias, los portfolios digitales de los estudiantes y exposiciones comunitarias del arte de los estudiantes.

Biblioteca y tecnología

Los cursos de biblioteconomía y tecnología ofrecen muchas oportunidades a los estudiantes para pensar, crear, compartir y desarrollar las siguientes habilidades:

- Fortalecer habilidades lectoras y de lectoescritura mediante premios de libros, estudios de autores, tendencias literarias e investigación
- Desarrollar habilidades básicas del Chromebook y el iPad
- Mejorar su entendimiento de la conducta digital por aprender la seguridad del uso de Internet
- Explorar los principios de la robótica, codificación y teclado

RECURSOS DEL PRIMER GRADO PARA LOS ESTUDIANTES Y SUS FAMILIAS

Se proporcionan los siguientes recursos para las familias de primer grado como enseñanza adicional para los estudiantes.

NOTA: Si un recurso pide datos del usuario y no los sabe, por favor hable con el maestro de su estudiante.

Recursos de lectura:



[Phonics Dance](#)

 [Raz Kids](#)

 [BookFlix](#)

Recursos de matemáticas:



 [Greg Tang Math Games](#)

 home.xtramath.org

 [Arcademics](#)

Recursos de ciencias/ciencias sociales:



 login.pebblego.com

 [National Geographic Kids](#)

 [PBS Kids](#)

Recursos de arte:



 artforkidshub.com

 artprojectsforkids.org

Recursos de música:



 musicplayonline.com

 musiclab.chromeexperiments.com

Enriquecimiento:



 ABCya.com