



SLCSD Primer Grado - Guía de Aprendizaje 2021-2022

Artes de Lenguaje

En el primer grado, los estudiantes llegarán a ser lectores y escritores más independientes. Continuarán trabajando en la formación de lenguaje en su transición a palabras más complejas para mejorar su dominio como lectores y escritores. Cuando los estudiantes de primer grado escriben, usarán frases completas y mejorarán la exactitud de su deletreo. Los estudiantes de primer grado:

- Entenderán la organización de escritura (oraciones, capitalización, puntuación, párrafos).
- Unirán letras y sonidos (la fónica) y usarán la habilidad de analizar para descifrar palabras desconocidas mientras leen y escriben.
- Describirán personajes, escenarios y eventos resaltantes en un cuento, usando detalles básicos.
- Aumentarán conocimiento del mundo real leyendo hechos en la lectura.
- Escribirán sobre un tema, usando una frase inicial, detalles apropiados y un fin.
- Describirán personas, lugares, cosas y eventos.
- Expresarán ideas, sentimientos y opiniones claramente y con frases completas cuando hablan y escriben.
- Aumentarán su vocabulario a través del entendimiento y uso de palabras con múltiples significados (ejemplo: siento-sentir/sentar), familias de palabras (mirar, miró, mirando), categorías de palabras (colores, ropa), sinónimos y palabras casi sinónimas (dijo, declaró), y conexiones de la vida real.

Matemáticas

Los estudiantes del primer grado participarán en una variedad de actividades de aprendizaje que desarrollan la comprensión, habilidades y prácticas necesarias para usar las matemáticas efectivamente en la escuela, el trabajo y la vida diaria. Los estudiantes mejorarán su habilidad de articular su razonamiento, usar múltiples modelos y estrategias para pensar flexiblemente sobre conceptos y perseverar en resolver problemas. Los estudiantes reconocerán patrones y estructuras involucradas en los problemas y se comunicarán con los demás usando lenguaje matemático claro. Los estudiantes de primer grado:

- Entenderán la relación entre contar, adición y sustracción.
- Representarán y resolverán problemas de sumas y restas hasta 20 usando una variedad de estrategias y sumarán y restarán hasta 10 con fluidez.
- Desarrollarán la comprensión de sumar números hasta 100, usando una variedad de modelos y estrategias.
- Desarrollarán comprensión de números enteros y valor numérico, incluyendo grupos de diez y de unos.
- Compararán números y entenderán el orden de contar números y sus magnitudes relativas, continuando su conocimiento del valor numérico.
- Desarrollarán entendimiento del significado y proceso de medir usando unidades iguales.
- Razonarán sobre formas geométricas y sus atributos, y cómo componer y descomponerlas.

Ciencias

Los Estándares de Ciencia con Educación de Ingeniería provee oportunidades para que los estudiantes de primer grado:

- Obtengan, evalúen, y comuniquen información sobre patrones en las estaciones y el espacio.
- Investigarán las necesidades de todos los objetos vivientes incluyendo su descendencia.
- Modelarán e investigarán los efectos de la luz y el sonido en objetos o los efectos de los objetos en luz y sonido.
- Diseñarán y evaluarán soluciones a problemas que existen en estas áreas.

Estudios Sociales

Estudios Sociales provee a los estudiantes la oportunidad de aprender sobre ellos mismos, su comunidad y el mundo. Al participar en los estudios sociales, ellos aprenden sobre cultura, ciudadanía, geografía y economía. Los estudiantes de primer grado:

- Identificarán y describirán similitudes y diferencias entre escuelas y vecindarios.
- Reconocerán sus papeles y responsabilidades en la escuela y su vecindario y aprenderán ser buenos ciudadanos.
- Usarán herramientas geográficas para demostrar cómo símbolos y modelos son usados para representar características de la escuela, vecindario, y el mundo real.
- Describirán las elecciones económicas que las personas para satisfacer sus necesidades económicas, incluyendo el intercambio de bienes y servicios y ganar dinero.

Bellas Artes

El estudio de la danza, música, teatro y artes visuales ayudan a los estudiantes explorar realidades, relaciones e ideas que no se pueden expresar simplemente con palabras y números. El estudio de Bellas Artes se enfoca en descubrir el gozo, la riqueza y profundidad de las artes a través de participación activa en la forma de arte y es un elemento crítico para una educación completa. Los estudiantes: CREARÁN por medio de conceptualización, creación, desarrollo, y organización de ideas y trabajos artísticos. Ellos completarán y refinarán trabajos de drama, baile, música, y artes visuales.

PRESENTARÁN al analizar, interpretar y seleccionar obras artísticas para presentaciones. Desarrollarán técnicas y conceptos para refinar trabajos artísticos y para expresar significados a través de las presentaciones.

RESPONDERÁN al percibir y analizar obras artísticas y sus procesos. Interpretarán la razón y el significado y aplicarán criterio para evaluar.

HARAN CONECCIÓN al sintetizar y relacionar conocimientos (por experiencias personales y colaborativas) para crear y recibir arte. Relacionarán ideas y obras artísticas con el contexto histórico, cultural y social con el fin de profundizar la comprensión.

Aprendizaje Digital

En un mundo donde la tecnología juega un papel de continuo crecimiento, es necesario que los estudiantes aprendan cómo acceder a ella y cómo utilizarla como un mecanismo para completar diversas tareas. Los estudiantes de primer grado:

- Debatirán y demostrarán uso apropiado de las computadoras.
- Identificarán y nombrarán los componentes básicos de la computadora como el teclado, monitor, y ratón.
- Demostrarán uso apropiado del ratón y técnicas apropiadas al utilizar el teclado.
- Usarán Canvas como una plataforma de aprendizaje durante el tiempo de Aprendizaje desde la Casa.

Estilos de Vida Sanos y la Educación Física

La investigación muestra que los niños sanos y en forma aprenden mejor y que el ejercicio tiene un impacto positivo en la química y función del cerebro. Los estudiantes de primer grado:

- Desarrollarán un sentido de sí mismo y su relación con sus familias y su comunidad.
- Entenderán sobre higiene personal, buena nutrición, los beneficios del ejercicio, seguridad personal, y aprenderán a identificar sustancias útiles y peligrosas para el cuerpo.
- Entenderán cómo los miembros de la familia se apoyan mutuamente y cómo una familia puede cambiar con el tiempo.
- Reconocerán que las decisiones tienen consecuencias que afectan a uno mismo, amistades, y a familiares.
- Describirán conductas que inician y mantienen amistades.
- Participarán diariamente en periodos cortos de actividad física que requieren esfuerzo.
- Demostrarán habilidades como cortar, pegar (con goma), tirar/lanzar, atrapar, y patear.

Biblioteca

El programa de la biblioteca escolar es esencial al proceso de aprendizaje. En un mundo lleno de información, los estudiantes deberán ser capaces de encontrar, evaluar y usar información de varias fuentes. Todos los estudiantes necesitan poder tomar decisiones basadas en información y ser consumidores críticos de ésta. También deben tener la habilidad de comunicar dicha información de manera ética y apropiada. En nuestras bibliotecas, las/los maestras/maestros enseñan *los Estándares Básicos de Utah para Bibliotecas* y ayudan a los estudiantes a aprender cómo encontrar y leer libros sobre varios temas que ellos disfrutarán sobre diferentes temas. Los estudiantes:

- Aprenderán cómo escoger libros que respalden sus gustos de lectura independiente y sus habilidades.
- Aprenderán sobre diferentes géneros de lectura y diferentes formatos de texto (impresos y electrónicos).
- Aprenderán y demostrarán prácticas seguras del uso del internet.
- Usarán computadoras y otro tipo de tecnología para encontrar información y crear presentaciones y proyectos.