



SLCSD Tercer Grado - Guía de Aprendizaje 2020-2021

Artes de Lenguaje

El tercer grado es un año importante para los estudiantes. Ellos aprenden a leer textos de nivel de grado con fluidez y seguridad. Ellos aplicarán estrategias de aprendizaje de palabras para entender palabras con múltiples sílabas. Dichas experiencias les ayudarán a leer historias más difíciles y libros escritos para construir conocimiento del mundo que los rodea. Al aprender vocabulario diariamente y experiencias en escritura, los estudiantes podrán componer oraciones claras y párrafos sobre diferentes temas. Los estudiantes de tercer grado:

- Deletrearán palabras a nivel de grado correctamente y usarán recursos como diccionarios para clarificar sus significados.
- Leerán cuidadosamente para encontrar las ideas principales y los detalles de apoyo en una historia.
- Leerán historias y poemas fluidamente en voz alta, sin pausas, para averiguar el significado de cada palabra.
- Distinguirán los significados literales y no literales de palabras y expresiones como, *“Esto no me huele bien”,* o *“dar la espalda”*.
- Compararán y contrastarán temas, escenarios y tramas en historias escritas por el mismo autor.
- Compararán los puntos y detalles más importantes presentados en dos libros sobre el mismo tema.
- Escribirán opiniones o explicaciones y desarrollarán temas con hechos y detalles.
- Escribirán historias que establecen claramente las secuencias de eventos y describirán acciones, pensamientos y los sentimientos de los personajes.
- Llevarán a cabo proyectos de investigación cortos para aumentar el conocimiento de varios temas.

Matemáticas

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

- Desarrollarán entendimiento de multiplicación y división hasta 100, representando y resolviendo problemas con relación a multiplicaciones y divisiones.
- Entenderán las propiedades de multiplicación y la relación entre la multiplicación y división.
- Desarrollarán entendimiento de fracciones, especialmente fracciones con el numerador 1.
- Desarrollarán entendimiento sobre área y matrices rectangulares, y cómo se relacionan con la multiplicación y división.
- Sumarán y restarán dentro de 1,000 usando múltiples estrategias.
- Describirán y analizarán formas de dos dimensiones.
- Resolverán problemas sobre medidas y estimación de tiempo, volumen de líquidos, y masa.

Ciencias

Los estándares de Ciencias de tercer grado proveen un plan de trabajo para que los estudiantes analicen e interpreten información para revelar patrones que indican condiciones de clima típico durante una estación en particular. Los estudiantes desarrollarán y usarán modelos para describir cambios por los que los organismos pasan durante su ciclo de vida. Los estudiantes planearán y llevarán a cabo investigaciones que proveerán evidencia de los efectos de las fuerzas balanceadas y no balanceadas en el movimiento de un objeto.

Adicionalmente, los estudiantes diseñarán soluciones a problemas que existan en estas áreas.

Estudios Sociales

Estudios Sociales provee a los estudiantes un plan de trabajo que les permite aprender sobre ellos mismos, su comunidad, y el mundo. Al participar, los estudiantes desarrollan responsabilidad cívica y aprenden sobre varias culturas, historia, geografía y economía. Los estudiantes de tercer grado:

- Estudiarán cómo la geografía influye en la ubicación de la comunidad y en su desarrollo.
- Examinarán factores culturales que forman una comunidad.
- Explorarán y aplicarán los principios de responsabilidad cívica dentro del salón de clase, la comunidad y el país.

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 tercer grado:

- Aprenderán sobre el teclado y técnicas en el procesamiento de datos.
- Crearán un producto de multimedia simple utilizando herramientas tecnológicas.
- Usarán herramientas tecnológicas y el internet para encontrar información y discutirán la pertinencia y validez de las fuentes de información.
- Discutirán sobre asuntos básicos relacionados al uso responsable de la tecnología y la seguridad en el internet.
- Aprenderán el uso del teclado utilizando técnicas correctas.
- Utilizarán Canvas LMS como herramienta de aprendizaje, para enviar tareas o asignaciones, y para comunicarse/trabajar con el/la maestro/a y otros alumnos/as.

Bellas Artes

El estudio de la danza, música, teatro y artes visuales ayuda a los estudiantes a explorar la realidad, 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 la participación activa en forma de arte y es un elemento crítico para una educación completa. Los estudiantes de tercer grado:

- **CREARÁN** al conceptualizar, crear, desarrollar y organizar ideas y trabajos artísticos. Cumplirán y refinarán obras de arte dramáticas, musicales, visuales y de danza.
- **PRESENTARÁN** al analizar, interpretar y elegir obras artísticas para presentaciones. Desarrollarán técnicas y conceptos para refinar la obra artística y para expresar su significado a través de la presentación.
- **RESPONDERÁN** al percibir y analizar obras artísticas y procesos. Interpretarán el intento y el significado y aplicarán criterios de evaluación.
- **CONECTARÁN** al sintetizar y relacionar conocimientos de experiencias personales y colaborativas para crear y recibir arte. Relacionarán ideas y obras artísticas con el contexto histórico, cultural y social a fin de profundizar la comprensión.

Estilos de Vida Sanos y Educación Física Investigaciones demuestran 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 tercer grado:

- Aprenderán sobre prevención de abuso de sustancias, sobre prevención de enfermedades y educación sobre VIH/SIDA.
- Entenderán sobre nutrición, estado físico, y bienestar de la comunidad.
- Entenderán sobre el desarrollo humano, relaciones y la prevención de violencia.
- Describirán, participarán y evaluarán su propio estado físico.
- Demostrarán responsabilidad personal y social durante diferentes actividades.
- Participarán y aplicarán reglas durante diferentes actividades.

Biblioteca

El programa de la biblioteca escolar es esencial para el proceso de aprendizaje. En este mundo lleno de información, los estudiantes necesitan poder encontrar, evaluar y usar información de varias fuentes. Todos los estudiantes necesitan poder tomar decisiones informadas y ser consumidores críticos de información. También deben tener la habilidad de comunicar dicha información de manera ética y apropiada. En nuestras bibliotecas, las/los maestras/os enseñan los Estándares Básicos de Utah en la Biblioteca y ayudan a los estudiantes a aprender cómo encontrar y leer libros sobre varios temas que sean de su interés. Los estudiantes de tercer grado:

- Escogerán libros que sean de su interés y discutirán las conexiones con sus vidas.
- Aprenderán a identificar el tipo de información necesaria para un proyecto y cómo diferenciar la fuente correcta.
- Mostrarán la habilidad de localizar materiales utilizando catálogos electrónicos y bases de datos electrónicas.
- Crearán y ampliarán o reducirán búsquedas de palabras clave y criticarán su relevancia.