Ciencias (Continuación)

- Identificar como los seres no-vivientes se mueven
- Describir partes de seres no-vivientes
- Investigar seres vivientes
- · Describir partes de seres vivientes

Estudios Sociales

- Mostrar, contar, decir y demostrar como ser un buen ciudadano
- Decir algunas cosas sobre gente y familias que son similares y algunas cosas que son diferentes
- Reconocer y hablar de la gente en mi vecindario que ayudan
- Describir la diferencia entre algo que necesitas y algo que quieres
- Decir como estar sano y salvo donde vayas
- Reconocer y hablar de símbolos importantes de mi estado y mi país
- Usar términos geográficos para mostrar entendimiento de mis alrededores y explicar como usar un mapa y un globo terráqueo

Bellas Artes

 Explorar y experimentar los elementos principales del arte visual, música, drama y baile

Ciencias de la Información

- Entender lo que es un libro y como cuidarlo
- Identificar el título, autor, y el lomo de un libro
- Entender lo que es una biblioteca y donde está localizada en la escuela

Educación de la Salud

 Hablar del cuidado apropiado del cuerpo, incluyendo: cepillado de dientes y uso del hilo dental, comer comidas sanas, y lavado apropiado de manos

Educación Física

 Participar en actividades físicas que desarrollan habilidades en movimiento fino y grueso

Tecnología

- Entender y usar sistemas de tecnología, ej. computadora, teclado, ratón, iPad
- Seleccionar y usar aplicaciones efectiva y productivamente
- Crear obras originales como parte de expresión personal o de grupo

Para más información sobre las normas fundamentales de Utah por favor visite:

www.uen.org/core



7387 South Campus View Drive West Jordan, UT 84084

Plan de Estudios de Utah

Kindergarten

Una guía de aprendizaje de los estudiantes para los padres



Lenguaje

Hablar y Escuchar, Vocabulario

- Hacer y responder a preguntas; describir gente familiar, lugares, cosas, y eventos con ayuda
- Hablar claro; expresar pensamientos, sentimientos, ideas
- Seguir reglas de platicar/conversar con adultos y los de su edad

Conceptos de Imprenta, Conciencia Fonémica y Fonética, Incluyendo Deletreo

- Conceptos de Imprenta
 - -Identificar dirección de arriba/abajo y de izquierda/derecha
 - -Saber que las letras representan palabras; que palabras se separan con espacios
 - -Nombrar las letras mayúsculas y minúsculas
- Conciencia Fonémica
 - -Producir sonidos de letras y rimas; juntar/separar sonidos de consonantes y vocales en palabras habladas
- Fonética
 - -Leer y deletrear palabras simples de consonante/vocal/consonante (CVC)

Fluidez

- Decir los nombres de la letras y sonidos con fluidez, juntar palabras de CVC
- Leer los textos de su grado cómodamente

Leer/Escribir Palabras de Alta Frecuencia

• Leer/escribir palabras de alta frecuencia

Comprensión de Lectura y Escuchar

- Identificar la idea/tema principal y los detalles claves de un texto
- Relatar cuentos e información
- Identificar personajes, ajustes, eventos en cuentos
- Hacer conexiones entre individuos, eventos, e ideas

- Hacer y responder preguntas sobre texto; nombrar autor/ilustrador y explicar sus papeles
- Explicar la relación entre textos, ilustraciones y fotos
- Comparar/contrastar textos del mismo tema

Escritura Informativa/Explicativa

Escribir sobre un tema/texto

Escritura de Opinión

Formar y explicar una opinión sobre textos/temas por escrito

Escritura Narrativa

 Escribir sobre un evento, o secuencia de eventos, con reacción a lo sucedido

Escritura

 Escribir letras usando rasgos correctos, Agarrando el lápiz correctamente

Componentes del Lenguaje

- Hablar en frases completas
- Usar en preguntas correctamente quién, qué, dónde, cuándo, porqué y cómo
- Poner mayúsculas en la primera palabra de las frases y en el pronombre "yo" ("I", en inglés)
- Nombrar y usar puntuación final
- Usar nombres, pronombres, verbos, preposiciones, nombres plurales, prefijos/sufijos y opuestos correctamente en el habla
- Poner objetos comunes en categorías

Matemáticas

Contar y Cardinalidad

- Saber números y contar en secuencia
- Contar para decir el número de objetos
- Comparar números

Operaciones y Pensar Algebráicos

- Entender la suma como poner junto y añadir
- Entender resta como quitar y separar

Números y Operaciones de la Base Diez

 Trabajar con números del 11–19 para saber colocar valores

Medidas y Datos

- Describir y comparar atributos medibles
- Clasificar objetos y contar el número de objetos en categorías

Geometría

- Identificar y describir formas geométricas
- Analizar, comparar, crear y hacer formas geométricas

Normas para la Práctica de Matemáticas

- 1. Entender problemas y perdurar en resolverlos
- 2. Razonar abstractiva y cuantitativamente
- 3. Edificar argumentos viables y criticar el razonamiento de otros
- 4. Modelar con matemáticas
- 5. Usar herramientas apropiadas estratégicamente
- 6. Asistir a la precisión
- 7. Buscar y hacer uso de estructura
- 8. Buscar y expresar regularidad en razonamiento repetido

Ciencias

- Usar los procesos de la investigación ciéntifica
- Comunicar usando el lenguaje y razonamiento de la ciencia
- Entender la naturaleza de la ciencia
- Investigar los seres no-vivientes
- Observar y describir los cambios de día y de noche
- Comparar los cambios del clima con el tiempo