

Declaraciones de estudiante " yo puedo"

ELA

Los estudiantes de primer grado desarrollan habilidades de comunicación en lectura, escritura, escucha y habla. Los estudiantes comienzan a ampliar sus habilidades del lenguaje oral y su comprensión de la palabra impresa.

Matemáticas

Los estudiantes de primer grado aprenden los hechos básicos de adición a través de sumas de diez y los hechos de resta correspondientes. La base para el razonamiento algebraico se construye a través de la clasificación y el patrón. Comienzan a aprender acerca de las fracciones, continúan desarrollando conceptos de geometría y utilizan unidades de medida no estándar.

Ciencia

Los estudiantes de primer grado desarrollan una comprensión más profunda de los conceptos y contenidos científicos. Los estudiantes practican prácticas científicas y de ingeniería similares a las utilizadas por los científicos.

Ciencias Sociales

Los estudiantes de primer grado continúan explorando las disciplinas de estudios sociales de historia, geografía, civismo y gobierno, y economía a través de un enfoque integrado utilizando el contexto de la escuela y las familias.

Habilidades de éxito estudiantil

RESPECTO

- Interactuar positiva y apropiadamente con estudiantes y adultos
- Respetar los materiales del salón de clases, la propiedad de los demás y el entorno escolar
- Cooperar y contribuir a mejorar el aprendizaje para todos

RESPONSABILIDAD

- Demostrar organización y responsabilidad por sus pertenencias personales y materiales de aprendizaje
- El trabajo refleja el "mejor" esfuerzo

AUTORREGULACIÓN

- Mantener la atención y participar durante las actividades de aprendizaje y las transiciones
- Controlar acciones/impulsos
- Sea consciente de dónde se supone que deben estar y lo que necesitan

Visión

El NSD será el modelo de excelencia en la educación pública para nuestros estudiantes, Personal y comunidad.

Misión

El NSD educará a todo el niño para empoderar el éxito de los estudiantes.

Valores

La NSD valora la pasión por el aprendizaje y la importancia de la integridad, la confianza, el respeto, la empatía y la tenacidad.

CONTÁCTENOS

Superintendent of Schools

Dr. Mario Andrade

Assistant Superintendent for Elementary Dr.

Kimberly Sarfde

141 Ledge Street
Nashua, NH 03060

(603) 966-1000

Para obtener la información más reciente actualizada sobre los cierres de escuelas y más, visite:

www.nashua.edu



Primaria

PRIMER GRADO



Ciencias Sociales

- Entender lo que significa ser un buen ciudadano
- Comprender el voto, las elecciones y los líderes
- Identificar símbolos históricos
- Entender por qué celebramos las fiestas
- Crear y comprender las claves y direcciones del mapa
- Comprender y diferenciar entre necesidades y deseos
- Comprender y diferenciar entre bienes y servicios

Matemáticas

Operaciones y pensamiento algebraico

- Resolver problemas de suma y resta
- Utilice los signos matemáticos correctamente (+, -, <, >)
- Diga diferentes maneras de hacer un número
- Contar y mostrar cómo resolver un problema de matemáticas
- Use los hechos matemáticos a 10 y doble a 20 con fluidez

Medición y datos

- Medir con diferentes herramientas de diferentes maneras
- Decir y escribir tiempo a la hora y media hora
- Recopilar datos y mostrar lo que significa
- Decir lo que significan los datos
- Lea diferentes tipos de datos y diga lo que significa
- Nombre, contar y comparar dinero
- Diga qué es más probable o menos probable que suceda

Números y operaciones

- Trabaje con números a 100 de muchas maneras
- Cuenta hasta 120 desde cualquier número

Geometría

- Construye formas 2D y 3D de diferentes maneras

ARTES DEL IDIOMA INGLÉS

Habilidades fundacionales

- Hacer sonidos de letras y construir nuevas palabras con ellos
- Romper palabras en sonidos o partes
- Cambiar los sonidos iniciales, medio y final, en una palabra
- Agrupa palabras que tengan el mismo sonido
- Utilice más de una manera de averiguar una palabra
- Leer un montón de palabras difíciles
- Utilice las palabras de la historia de una manera significativa
- Leer con fluidez

Lectura

- Haz una foto en mi cabeza mientras leo
- Haz conexiones a lo que ya sé
- Diga a los personajes, la configuración, el problema y la solución
- Relatar lo que sucedió y por qué
- Cuente la diferencia entre los detalles y las grandes ideas
- Predecir lo que puede venir después y decir cómo lo sabía
- Cuenta si una historia es real o pretender
- Utilice pistas en la historia para averiguar lo que significa el autor
- Resumir una historia
- Decir si me gusta una historia y por qué

Escritura, Lenguaje y Hablar

- Elige un tema y escribe sobre él
- Escribe una historia sobre mí mismo
- Escribe para enseñar o proporcionar información a otras personas
- Escribe para compartir mis opiniones
- Utilice palabras que sean descriptivas e interesantes
- Escribir para que otras personas puedan leerlo
- Usa las habilidades de primer grado para escribir palabras nuevas y familiares

Ciencia

- Haga preguntas y defina problemas
- Desarrollar y utilizar modelos
- Planificar y llevar a cabo investigaciones
- Analizar e interpretar datos
- Usa el pensamiento matemático y computacional
- Construir explicaciones y diseñar soluciones
- Participar en el argumento de la evidencia
- Obtener, evaluar y comunicar información
- Explicar cómo se utilizan las ondas para transferir energía e información.
- Explicar cómo los organismos viven, crecen, responden a su entorno y se reproducen.
- Explicar cómo las características de una generación se pasan a la siguiente y cómo los individuos de la misma especie pueden tener diferentes características.
- Explicar lo que es el universo y el lugar de la Tierra en él.