

Declarações do estudante "Eu Posso"

ELA

Os alunos do jardim de infância iniciam o complexo processo de aprender a ler e escrever. À medida que fazem a conexão com a palavra impressa com a leitura e a escrita, os alunos começam a desenvolver habilidades básicas de alfabetização.

Matemática

Os alunos do jardim de infância começam a contar, combinar, classificar e comparar conjuntos de objetos, descrever padrões simples e reconhecer formas de figuras e objetos. As experiências de aprendizagem em matemática começam com o concreto e se conectam aos símbolos. Os alunos aprendem conceitos e habilidades que são necessários para a compreensão da matemática do próximo nível de ensino.

Habilidades de Sucesso do Estudante

RESPEITO

- Interagir de forma positiva e apropriada com estudantes e adultos
- Respeite os materiais da sala de aula, a propriedade dos outros e o ambiente escolar
- Coopere e contribua para melhorar o aprendizado para todos

RESPONSABILIDADE

- Demonstre organização e responsabilidade por pertences pessoais e materiais de aprendizagem
- O trabalho reflete o "melhor" esforço
- Assuma a responsabilidade pelas escolhas

AUTO REGULAÇÃO

- Manter a atenção e engajar durante as atividades de aprendizagem e transições
- Controlar ações/impulsos
- Esteja ciente de onde eles deveriam estar e o que eles precisam

Visão

O NSD será o modelo de excelência na educação pública para nossos alunos, funcionários e comunidade.

Missão

O NSD vai educar toda a criança para fortalecer o sucesso dos alunos.

Valores

O NSD valoriza a paixão pelo aprendizado e a importância da integridade, confiança, respeito, empatia e tenacidade.

CONTATE-NOS

Dr. Garth J. McKinney

Superintendent of Schools (Interim)

141 Ledge Street,
Nashua, NH 03060

(603) 966-1000

Para obter as informações mais recentes atualizadas sobre fechamentos de escolas e muito mais, visite:

www.nashua.edu



Primária

JARDIM DA INFÂNCIA



MATEMÁTICA

Contagem e Cardinalidade

- Conte até 100 por unidades e dezenas
- Leia e escreva números de 0 a 20
- Conte para responder “quantos” até 20 objetos
- Diga "quantos" com um número escrito
- Compare objetos e números escritos usando maior que / menor que / igual a

Operações e Pensamento algébrico

- Explique os sinais matemáticos +, - e =
- Mostrar 1 mais ou 1 menos
- Mostrar e resolver problemas de adição
- Mostrar e resolver problemas de subtração
- Use todo-parte para descrever números
- Adiciona / subtrai fluentemente a 5

Números e Operações

- Compreenda o valor dos números 11 a 20
- Entenda que o número de adolescentes é composto de dez e um
(Por exemplo: 13 = 1 dez e 3 uns)

Medição e Dados

- Compare objetos usando peso, comprimento e altura
- Descreva, classifique e compare objetos por atributos

Geometria

- Identificar formas 2-D e formas 3-D
- Compare e descreva as formas 2-D e 3-D usando palavras matemáticas

ARTES DA LÍNGUA INGLESA

Habilidades Fundamentais

- Identifique letras maiúsculas/minúsculas
- Identificar sons de letras
- Ler grau-palavras de alta frequência de nível
- Reconhecer e criar rimas
- Misturar e segmentar palavras
- Aplique habilidades fônicas para decodificar palavras

Compreensão de Leitura

- Identifique as partes de um livro (capa frontal, tampa traseira, página do título)
- Identificar o papel do autor e ilustrador
- Leia fluentemente e entenda o texto de nível de série

Com solicitação e suporte

- Identifique personagens, configurações e eventos em uma história
- Recontar a história, incluindo início, meio e fim
- Identifique a ideia principal (tópico) e os principais detalhes de um texto
- Identifique o material de leitura como uma história ou texto informativo (ficção/não-ficção)

Escrita, Linguagem e Fala

- Imprima letras maiúsculas e minúsculas
- Gerar ideias
- Produzir peças narrativas, informativas e de opinião usando uma combinação de desenho, ditado e redação
- Use letras maiúsculas, espaçamento, ortografia de desenvolvimento e pontuação ao escrever
- Participe de uma discussão ou conversa revezando-se para ouvir e falar

CIÊNCIA

- Entenda os padrões no mundo natural
- Entenda como os eventos têm causas e efeitos
- Identificar padrões e sistemas na natureza

ESTUDOS SOCIAIS

- Entenda o que significa ser um bom colega de classe e cidadão