



Jardim da Infância

Guia dos Pais para o Sucesso dos Alunos

ESTE GUIA INCLUI:

- Uma visão geral dos conceitos principais que seu filho aprenderá em Inglês / Literacia, Matemática, Estudos Sociais e Ciências no ensino fundamental
- Ideias de atividades para ajudar seu filho a aprender mais em casa
- Tópicos de discussão para conversar com o professor do seu filho sobre seu progresso acadêmico

Guia dos Pais para o Sucesso do Aluno

Jardim da Infância

K

Este guia fornece uma visão geral do que o seu filho aprenderá até o final do Kindergarten em Matemática, Inglês / Literacia, Estudos Sociais e Ciências. Este guia baseia-se na Estrutura Curricular de MA em ELA e Literacia, na Estrutura de História e Ciências Sociais de MA e na Estrutura Curricular em Ciências e Tecnologia / Engenharia de MA. Se seu filho está alcançando as expectativas descritas nas normas, ele ou ela estará bem preparado para a primeira série.

Por que os padrões acadêmicos são importantes?

Os padrões acadêmicos são importantes porque ajudam a garantir que todos os alunos, independente de onde vivem, estejam preparados para o sucesso na faculdade e no mercado de trabalho. Os padrões fornecem um primeiro passo importante - um roteiro claro para a aprendizagem, para professores, pais e alunos. Ter objetivos claramente definidos ajuda as famílias e os professores a trabalharem juntos para garantir que os alunos tenham sucesso. Eles também vão ajudar o seu filho a desenvolver habilidades de pensamento crítico que irá prepará-lo para a faculdade e carreira.

Língua Inglesa & Literacia

Uma amostra do que seu filho estará fazendo no Kindergarten/Jardim da Infância

- Nomear letras maiúsculas e minúsculas, combinando essas letras com seus sons e escrevê-los
- Comparar as aventuras da experiência de personagens em histórias familiares, como contos de fadas e contos populares
- Recontar histórias familiares e falar sobre histórias lidas para eles, usando detalhes do texto
- Usar uma combinação de desenho, ditado e escrita para compor o início de opiniões, textos informativos e narrativas
- Expressar uma opinião ou preferência sobre um assunto ou livro por escrito (por exemplo, Meu livro favorito é ...)
- Participar em conversas em sala de aula e seguir regras para discussões (por exemplo, aprender a ouvir os outros, se revezando ao falar)
- Falar claramente para expressar pensamentos, sentimentos e idéias, incluindo descrições de pessoas, lugares, coisas e eventos familiares
- Fazer e responder perguntas sobre detalhes chave de histórias ou outras informações lidas em voz alta
- Entender e usar palavras chave (por exemplo, quem, o quê, onde, quando, por quê e como) nas discussões
- Aprender a reconhecer, soletrar e usar corretamente essas pequenas palavras gramaticais que mantêm a linguagem unida (por exemplo, o, a, para de, eu, é, são)

**Conversando
com o
professor do
seu filho**

Mantendo uma conversa focada

Quando você conversar com o professor, não se preocupe em cobrir tudo. Em vez disso, mantenha a conversa focada nos assuntos mais importantes. No Kindergarten isto inclui:

- Usar o conhecimento das letras e sons correspondentes para soletrar palavras como elas soam para escrever
- Leitura e compreensão de uma história projetada para os primeiros leitores
- Falar de forma audível e expressar pensamentos, sentimentos e idéias claramente
- Participar ativamente em atividades de leitura em grupo

Peça para ver os trabalhos de seu filho. Pergunte ao professor: O que isso mostra sobre o aprendizado do meu filho? O meu filho precisa de ajuda extra ou quer aprender mais sobre um assunto; existem recursos para ajudar o aprendizado do meu filho fora da sala de aula?

Matemática

Um exemplo do que o seu filho estará fazendo no Kindergarten/Jardim da Infância

- Contar objetos para dizer enumerá-los
- Comparar dois grupos de objetos para dizer qual grupo, se tiver tem mais; comparando dois números escritos para dizer qual é maior
- Interpretar o enunciado do problema de adição e subtração e desenhar diagramas para representá-los
- Somar até 10 ou menos; subtrair de 10 ou menos; e resolver o enunciado de problemas de adição e subtração
- Adicionar e subtrair números muito pequenos rapidamente e com precisão (por exemplo, $3 + 1$)
- Nomear corretamente as formas independentemente da orientação ou tamanho (por exemplo, um quadrado posicionado como um "diamante" ainda é um quadrado)

**Conversando
com o
professor do
seu filho**

Mantendo uma conversa focada

Quando você conversar com o professor, não se preocupe em cobrir tudo. Em vez disso, mantenha a conversa focada nos assuntos mais importantes. No Kindergarten isto inclui:

- Contar o número de objetos (isto não será trabalho escrito, pergunte ao professor suas observações sobre o progresso de seu filho nesta área)
- Resolver o enunciado de problemas de adição e subtração

Ciências

Um exemplo do que o seu filho estará fazendo no Kindergarten/Jardim da Infância

- Fazer e responder perguntas sobre o que acontece quando um objeto é empurrado ou puxado de maneiras diferentes
- Expressar uma opinião sobre o que faz com que um objeto seja alterado
- Identificar onde os animais vivem e por que vivem naquele lugar
- Gravação e previsão de padrões climáticos e de temperatura diária
- Comparação de padrões climáticos com temperaturas e padrões climáticos previamente registrados
- Descrever e falar claramente sobre as estações do ano e as mudanças sazonais
- Entender que os sistemas são um grupo de coisas que dependem umas das outras
- Comparar como as mudanças em um sistema podem causar uma variedade de outras mudanças dentro dos mesmos ou em sistemas dependentes

**Conversando
com o
professor do
seu filho**

Mantendo uma conversa focada

Quando você conversar com o professor, não se preocupe em cobrir tudo. Em vez disso, mantenha a conversa focada nos assuntos mais importantes. No Kindergarten isto inclui:

- Compreender as habilidades matemáticas aplicadas, como mudanças no termômetro, observações de habitats e diário científico (pergunte ao professor as suas observações nessa área)
- Leitura sobre práticas científicas e de engenharia; pergunte sobre livros ou recursos que são apropriados para o nível do kindergarten
- Eventos locais ou regionais dentro da comunidade científica que apoiam a compreensão da criança dos conceitos de ciência e de engenharia no jardim de infância

Estudos Sociais

Um exemplo do que o seu filho estará fazendo no Kindergarten/Jardim da Infância

- Identificar ações sequenciais, como *primeira, próxima, última*, em histórias e experiências pessoais
- Usar palavras e frases corretas relacionadas à cronologia e ao tempo (por exemplo, *agora, há muito tempo, antes, depois*)
- Usar corretamente as palavras e frases que indicam a localização e direção (por exemplo, *em cima, em baixo, perto, longe, esquerda, direita, em frente, atrás, por trás, ao redor, na frente de*)
- Descrever a função do mapa e do globo
- Utilizar palavras relacionadas com o trabalho, como emprego, dinheiro, compra e venda
- Descrever eventos e pessoas homenageadas durante os feriados nacionais dos Estados Unidos
- Aprender sobre símbolos americanos como a bandeira americana, o hino nacional, o Juramento de Lealdade e o atual presidente
- Identificar e descrever membros da família e da comunidade que promovem a segurança e o bem-estar de crianças e adultos
- Recontar histórias que ilustram honestidade, coragem, amizade, respeito, responsabilidade e liderança

**Conversando
com o
professor do
seu filho**

Mantendo uma conversa focada

Quando você conversar com o professor, não se preocupe em cobrir tudo. Em vez disso, mantenha a conversa focada nos assuntos mais importantes. No Kindergarten isto inclui:

- Participando em conversas colaborativas com diversos parceiros sobre tópicos e textos no Kindergarten
- Demonstrando compreensão de um texto lido em voz alta ou informações apresentadas oralmente fazendo e respondendo perguntas sobre detalhes importantes
- Usando a combinação de desenhos, ditado e escrita para contar sobre eventos na ordem em que eles ocorreram
- Usando a combinação de desenhos, ditado e escrita para compor textos informativos/explicativos

Escaneie o
código para
ter acesso
online

