



3^a. série

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

Terceira série

3

Este guia fornece uma visão geral do que o seu filho aprenderá até o final da 3ª série 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 quarta 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 fará na 3ª série

- Ler histórias e poemas em voz alta
- Ler atentamente para determinar a mensagem ou tema central de uma história ou poema, e a ideia principal em um texto de não ficção
- Explicar os principais detalhes de apoio em textos de ficção e não ficção
- Descrever a conexão lógica entre frases e parágrafos específicos (por exemplo, causa / efeito, comparação)
- Comparar os pontos mais importantes e os principais detalhes apresentados em dois livros sobre o mesmo tema
- Fazer e responder a perguntas durante a participação em discussões em sala de aula, considerando o que os outros disseram
- Distinguir o significado literal e não literal de palavras
- Escrever corretamente e consultar recursos para esclarecer significados de palavras
- Escrever opiniões sobre tópicos ou textos, sustentando um ponto de vista com razões
- Independentemente conduzir projetos de pesquisa curtos que constroem conhecimento sobre vários tópicos
- Escrever textos informativos para desenvolver um tópico com fatos, definições e detalhes
- Escrever histórias, reais ou imaginárias, que estabeleçam uma situação que inclua detalhes e uma sequência clara de eventos e que descreva as ações, pensamentos e sentimentos dos personagens

**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. Na terceira série isto inclui:

- Leitura de histórias, poemas e texto informativo com compreensão e fluência no nível da série
- Falar e escrever bem, seguindo regras básicas de ortografia, pontuação e gramática
- Desenvolver um tópico escrito com detalhes e fechamento

Peça par 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 fará na 3ª série

- Multiplicar e dividir até 10x10 com rapidez e precisão, incluindo ter a tabuada memorizada
- Resolver enunciado de problemas usando adição, subtração, multiplicação e divisão
- Começar a multiplicar e dividir por 100
- Entender que frações são números inteiros e relacioná-los com sistemas de números inteiros
- Medir e estimar pesos e volume de líquidos, e resolver enunciado de problemas envolvendo essas quantidades
- Compreender os conceitos de área e como eles se relacionam com a multiplicação e adição
- Reconhecer as diferenças entre área e perímetro

**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. Na terceira série isto inclui:

- Usar a compreensão do valor posicional para somar e subtrair
- Resolver enunciado de problemas de adição e subtração mais desafiadores
- Medir comprimentos e resolução de enunciado de problemas envolvendo adição e subtração de comprimentos

Ciências

Um exemplo do que o seu filho fará na 3ª série

- Obter, gravar e traçar dados para analisar e estudar o ambiente
- Estudar a interação entre os seres humanos e os sistemas terrestres, entre os seres humanos e o meio ambiente, e entre os seres humanos e o mundo projetado
- Observar comportamentos, reações e traços de organismos com relação ao impacto humano
- Analisar os padrões climáticos e considerar as interações dos seres humanos com seus arredores para atender às suas necessidades
- Utilizar os processos de engenharia e design para identificar um problema e para projetar e aprimorar soluções que melhorem as interações dos seres humanos com seus ambientes para atender às suas necessidades
- Considerar as interações e consequentes reações entre objetos e forças, incluindo forças que são ou não equilibradas
- Fornecer razões e evidências para apoiar argumentos sobre a influência dos seres humanos na natureza e da natureza na experiência humana

**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. Na terceira série isto inclui:

- Compreender que as plantas e os animais são dependentes em seus ambientes
- Entender que vento e água modelam os relevos - alterações que são registradas em mapas
- Classificar e testar materiais - identificar propriedades importantes

Estudos Sociais

Um exemplo do que o seu filho fará na 3ª série

- Explicar o significado de períodos de tempo ou datas em narrativas históricas (por exemplo, década, século, 1776)
- Observar e descrever detalhes de fontes visuais como pinturas históricas, fotografias ou ilustrações que acompanham narrativas históricas
- Observar e descrever artefatos locais ou regionais
- Utilizar direções cardinais, escalas de mapa, legendas e títulos para localizar lugares em mapas de Nova Inglaterra, Massachusetts e Framingham
- Identificar quando Framingham foi fundada, bem como seus edifícios históricos, monumentos ou locais
- Explicar porque é necessário que as comunidades tenham governos (por exemplo, os governos providenciam a ordem e protegem os direitos)
- Dar exemplos das diferentes maneiras pelas quais as pessoas em uma comunidade podem influenciar seu governo local (por exemplo, votar, concorrer a um cargo)
- Explicar o que é um imposto e dar exemplos de diferentes tipos de impostos (por exemplo, propriedade, vendas, impostos sobre o rendimento)
- Identificar os Wampanoags e descrever o seu modo de vida
- Identificar os peregrinos e explicar por que deixaram a Europa para buscar a liberdade religiosa; descrevendo a viagem dos peregrinos e seus primeiros anos na colônia de Plymouth
- Explicar o papel de Massachusetts na Revolução Americana (por exemplo, Boston Tea Party, Lexington / Concord, Batalha de Bunker Hill e líderes como John Adams, Samuel Adams, John Hancock, Paul Revere)
- Ler a biografia de uma pessoa em Massachusetts e resumir sua vida e conquistas (por exemplo, Alexander Graham Bell, Louisa May Alcott, Emily Dickinson, John Singleton Copley, Clara Barton, John F. Kennedy)
- Identificar a Declaração de Independência, a Constituição e a Declaração de Direitos como principais documentos americanos

**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. Na terceira série isto inclui:

- Participando em conversas colaborativas com diversos parceiros sobre tópicos e textos da terceira série
- Demonstrando compreensão de um texto lido em voz alta ou informações apresentadas oralmente fazendo e respondendo perguntas sobre detalhes importantes
- Ler textos informativos ao nível de escolaridade com precisão e compreensão
- Aplicar habilidades fonoaudiológicas e de análise de palavras para descobrir palavras desconhecidas
- Comparar e contrastar textos do mesmo tema
- Escrever texto informativo e opiniões com um tópico, com detalhes de apoio e fechamento

Escaneie o
código para
ter acesso
online

