



2ª. 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

Segunda série

2

Este guia fornece uma visão geral do que o seu filho aprenderá até o final da 1ª 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 cumprindo as expectativas descritas nas normas, ele ou ela estará bem preparado para a segunda 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 2ª série

- Prestar atenção aos detalhes, incluindo ilustrações e gráficos, em histórias e livros para responder quem, o quê, quando, onde, por que e como
- Determinar a lição central ou moral de histórias, fábulas e contos populares
- Utilizar recursos de texto para localizar fatos ou informações importantes (por exemplo, legendas, negrito, índices)
- Escrever uma opinião sobre um livro que ele leu e apoiar opiniões com detalhes do texto
- Escrever histórias que incluem uma sequência curta de eventos em ordem do primeiro ao último
- Participar em projetos de pesquisa compartilhados
- Participar em conversas ligando os seus comentários às observações de outros
- Recontar informações chaves ou ideias de mídia ou de livros lidos em voz alta
- Produzir, expandir e reorganizar frases
- Aplicar habilidades fonoaudiológicas e de análise de palavras na decodificação de palavras
- Determinar o significado de uma palavra nova quando um prefixo ou sufixo é adicionado a uma palavra conhecida

**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 segunda série isto inclui:

- Leitura com compreensão e fluência no nível da série
- Conhecer e aplicar as habilidades fonoaudiológicas e de análise de palavras para descobrir novas palavras
- Construir uma base de conhecimento através da leitura e da audição de livros em áreas de conteúdo
- Escrever histórias, textos informativos e opiniões, incluindo um assunto, detalhes e fechamento

Peça para ver os trabalhos de seu filho. Pergunte a professora: o que isso mostra sobre o 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 2ª série

- Resolver problemas de adição e subtração com um ou dois passos
- Adição rápida e precisa em uma adição de 20 ou menos, e subtrair do número 20 ou menos
- Compreender o valor posicional - o que significam os dígitos em números de três dígitos
- Utilizar o valor posicional para adicionar ou subtrair números de três dígitos
- Medir e estimar o comprimento em unidades padrão
- Resolver e entender o enunciado do problema envolvendo adição e subtração de comprimento
- Construir, desenhar e analisar formas 2-D e 3-D

**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 segunda série isto inclui:

- Utilizar o valor posicional para adicionar ou subtrair
- Resolver problemas de enunciados de adição e subtração mais desafiadores
- Medir comprimento, entender o enunciado do problema e resolver problemas envolvendo adição e subtração de comprimentos

Ciências

Um exemplo do que o seu filho fará na 2ª série

- Compreender que as plantas e os animais dependem do seu ambiente para alimentação, água e abrigo
- Descobrir que a água pode ser encontrada em toda a Terra - em diferentes formas
- Mapeamento de relevos e massas de água
- Demonstrar como o vento e a água mapeiam os relevos
- Classificar materiais baseados em propriedades e funções semelhantes
- Testar materiais diferentes para coletar e analisar dados a partir da finalidade de determinar quais materiais são os melhores para uma função específica
- Construir objetos maiores a partir de peças menores e
- Aprender que quando os materiais são cortados em pedaços menores, as propriedades dos materiais originais não mudam

**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 segunda série isto inclui:

- Compreender que as plantas e os animais são dependentes em seus ambientes
- 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 2ª série

- Usar um calendário para identificar dias, semanas, meses, anos e estações
- Usar palavras e frases corretas relacionadas à cronologia e ao tempo (por exemplo, *agora, há muito tempo, no futuro*)
- Explicar as informações que os cronogramas históricos transmitem e colocar eventos da própria vida em ordem cronológica
- Descrever como mapas e globos retratam informações geográficas de diferentes maneiras
- Definir e dar exemplos de alguns dos direitos e responsabilidades que os estudantes como cidadãos têm na escola (por exemplo, o direito de votar em uma eleição de classe, a responsabilidade de seguir as regras da escola)
- Dar exemplos de personagens fictícios, de pessoas reais na escola ou na comunidade que eram bons líderes e bons cidadãos e explicar as qualidades que os tornavam admiráveis
- Explicar e usar palavras relacionadas ao trabalho, como produtores e consumidores
- Em um mapa do mundo, localizar todos os continentes e oceanos, além de grandes montanhas e rios do mundo
- Explicar a diferença entre um continente e um país e dar um exemplo de cada
- Explicar exemplos de tradições e costumes de outros países encontrados hoje na América

**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 primeira série isto inclui:

- Participando em conversas colaborativas com diversos parceiros sobre tópicos e textos da primeira séries
- 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

