

Trabalhando *com os "Câmbios"*

Que Podem Fazer Pais a Ajudar seus Filhos a Aprender

O Modelo Universal de Padrões Estaduais prevê 12 "câmbios" ou modificações nas salas de aula. São 6 em língua inglesa letras e 6 em matemática. No início poderão estar difíceis enquanto os alunos e professores se acostumem a expectativas mais altas.

Como pai ou mãe, poderá ajudar e aprender mais por conversas com sua criança sobre a matéria aprendida. Façam perguntas em aberto sobre as matérias apresentadas nas aulas cada dia. Leiam as tarefas e participem em eventos escolares para conhecerem as expectativas dos professores.

Este documento demonstra algumas das modificações nas salas de aula e como os pais podem ajudar. Para maiores informações, visitem o site www.engageny.org.

OS 12 CÂMBIOS

Língua Inglesa Letras / Literacia	Matemática
• Ler tanta não-ficção quanto ficção	• Desenvolver competências a cada nível escolar
• Aprender sobre o mundo por leitura	• Aprender mais sobre menos
• Ler a um nível mais desafiador	• Utilizar fatos matemáticos facilmente
• Discutir leitura usando "provas"	• Pensar rapidamente E resolver problemas
• Escrever sobre textos usando " <i>provas</i> "	• Conhecer e fazer - mesmo
• Conhecer mais vocabulário	• Utilizar matemática no mundo real

LÍNGUA INGLESA LETRAS/LITERACIA: EXPECTATIVAS PARA ALUNOS & IDÉIAS PARA PAIS

Qual é o câmbio?	Que tem que fazer os alunos?	Como pais podem ajudar?
Ler tanta não-ficção quanto ficção	Ler mais não-ficção	Providenciar mais textos de não-ficção
	Entender como se escreve não-ficção e sua estrutura	Ler livros de não-ficção em voz alta ou juntamente com sua criança
	Curtir e discutir os detalhes de não-ficção	Demonstrar que não-ficção é divertida
Aprender sobre o mundo por leitura	Aprender mais sobre ciências e estudos sociais por leitura	Fornecer textos de assuntos de interesse a sua criança
	Utilizar documentos primários	Providenciar livros que explicam o "como" e "porquê" de coisas
	Crescer em competências pelo uso de textos	Discutir textos de não-ficção e suas idéias
Ler a um nível mais desafiador	Ler e reler até compreender	Conhecer o adequado ao nível escolar
	Ler livros ao nível de conforto de sua criança e além dele	Providenciar livros desafiadores como também fáceis a ler
	Manejar frustrações	Ler livros desafiadores com sua criança
	Aspirar a melhorar	Mostrar que livros desafiadores valem a pena ler
Discutir leitura usando provas	Achar provas em apoio a seus argumentos	Discutir sobre textos
	Formar julgamentos e opiniões	Exigir provas em situações cotidianas
	Discutir o pensamento do autor	Ler em voz alta ou ler o mesmo livro e discutir com sua criança
	Prever os acontecimentos	Discutir previsões
Escrever sobre textos usando provas	Argumentar por escrito utilizando provas	Estimular a escrever em casa
	Comparar diversos textos escritos	Escrever "livros" juntos usando provas e detalhe
	Aprender a escrever bem	Revisar amostras exemplares de outros alunos
Conhecer mais vocabulário	Aprender o vocabulário utilizado ao nível de faculdade e de carreira	Ler freqüente e constatemente com crianças jovens
	Aumentar competências pelo uso da "linguagem de poder"	Ler diversos livros sobre o mesmo assunto
		Conversar, ler, escutar, cantar, inventar jogos de palavras com sua criança

MATEMÁTICA: EXPECTATIVAS PARA ALUNOS & IDÉIAS PARA PAIS

Qual é o	Que tem que fazer os alunos?	Como pais podem ajudar?
Desenvolver competências a cada nível escolar	Continuar a aumentar o nível de conhecimento ano por ano	Estar cientes das dificuldades anteriores e o impacto corrente
		Advogar em favor de sua criança
		Assegurar apoio em caso de inadequação de competências, tais como números negativos, frações, etc.
Aprender mais sobre menos	Passar mais tempo em menos conceitos	Conhecer as prioridades de sua criança a seu nível escolar
Usar fatos matemáticos facilmente	Aprofundar-se em cada conceito	Passar tempo com sua criança em prioridades
		Solicitar boletins de progresso do professor de sua criança sobre trabalhos de prioridade
Pensar rapidamente E resolver problemas	Passar tempo praticando a resolver problemas semelhantes.	Motivar crianças a conhecer, entender e memorizar fatos matemáticos básicos
		Conhecer as competências que sua criança deve dominar
		Priorizar as competências mais desafiadoras de sua criança
Conhecer e fazer - mesmo	Fazer com que a matemática funcione e entender porque funciona	Fazer perguntas e revisar tarefas a ver se sua criança entende o "porquê" da resposta obtida e a resposta própria
	Discutir a razão pela qual a matemática funciona	Providenciar tempo necessário à aquisição de novas competências
	Demonstrar o "porquê" e o "como" a matemática funciona	Assegurar tempo dedicado ao aperfeiçoamento de matemática
Utilizar matemática no mundo real	Aplicar matemática em situações reais	Pedir sua criança que faça as contas em situações envolvendo matemática que surgem no dia a dia.
	Saber qual competência matemática cabe a qual situação	