

Работа над «Дидактическими переходами»

Что Могут Сделать Родители , Чтобы Помочь Своим Детям В Учёбе

Единые учебные стандарты требуют от педагогов осуществления 12-ти дидактических переходов (изменений) в своих классах – шесть дидактических переходов по английской словестности и шесть дидактических переходов по математике. Изначально, по мере того, как учащиеся и педагоги будут приспосабливаться к более высоким ожиданиям успеха, эти изменения могут быть сложными.

Как родитель, вы можете помочь и узнать больше , поговорив с вашим ребенком о том, что они изучают в школе. Задавайте неограниченные вопросы, требующие ответа на то, что они делают каждый день в школе, читайте их домашние задания и посещайте все школьные мероприятия, чтобы знать ожидания учителей о вашем ребёнке.

Этот документ объясняет некоторые направления, по которым происходят изменения в классе вашего ребёнка, and какую помощь вы можете оказать; для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите интернет-сайт: www.engageny.org.

12 ДИДАКТИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДОВ

Английская словестность/грамотность	Математика
<ul style="list-style-type: none"> Сбалансированное чтение научно-популярной и художественной литературы 	<ul style="list-style-type: none"> Последовательное, от класса к классу, развитие навыков
<ul style="list-style-type: none"> Познание мира через чтение 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличение объёма знаний при изучении меньшего количества материала
<ul style="list-style-type: none"> Чтение сложного материала в большем количестве 	<ul style="list-style-type: none"> Свободное и быстрое применение математических данных
<ul style="list-style-type: none"> Разговор о чтении, используя «доказательства» 	<ul style="list-style-type: none"> Быстрота мышления И решение задач
<ul style="list-style-type: none"> Применение «доказательства» в письменных ответах 	<ul style="list-style-type: none"> Развитие понимания и применения знаний
<ul style="list-style-type: none"> Увеличение академического словарного запаса 	<ul style="list-style-type: none"> Применение математики в реальной жизненной ситуации

АНГЛИЙСКАЯ СЛОВЕСНОСТЬ/ГРАМОТНОСТЬ: Ожидания для учащихся и мысли для родителей

В чём сдвиг?	Что нужно делать учащимся?	Какую помощь могут оказать родители?
Сбалансированное чтение научно-популярной и художественной литературы	Больше читать научно-популярную литературу	Снабжайте вашего ребёнка большим количеством научно-популярной литературы
	Понимать структуру научно-популярной литературы	Читайте научно-популярную литературу вслух или вместе с вашим ребёнком
	Получать удовольствие от обсуждения деталей научно-популярной литературы	Наслаждайтесь чтением научно-популярной литературы в присутствии вашего ребёнка.
Познание мира через чтение	Приобретать знания о научных и общеобразовательных дисциплинах посредством изучения текста.	Снабжайте вашего ребёнка подборкой книг на интересующие его темы
	В ответах следует опираться на источники	Подыскивайте книги, объясняющие как всё это работает и почему
	Приобретать знания через чтение	Обсуждайте научно-популярные тексты и выраженные в них мысли
Углубленное чтение сложного материала	Читать и перечитывать текст до его полного понимания	Знайте какие книги соответствуют образовательному уровню вашего ребёнка
	Читать книги на своём уровне и выше	Обеспечивайте ваших детей сбалансированным чтением сложных и легко-доступных для чтения книг
	Держать себя в руках, когда одалевает чувство разочарования	Читайте сложные книги вместе со своим ребёнком
	Продолжать прилагать старания на улучшение показателей в учёбе	Показывайте на собственном примере, что сложные книги стоит прочитать
Говоря о прочитанном, использовать	Находить доказательства в тексте для поддержания аргументов	Ведите разговор о прочитанном
	Формулировать суждение и мнение	Требуйте приводить доказательства в ходе возникающих ежедневно дискуссиях и разногласиях

В чём сдвиг?	Что нужно делать учащимся?	Какую помощь могут оказать родители?
«Доказательства»	Вовлекаться в дискуссию о точке зрения автора	Читайте больше вслух или-же читайте ту же книгу, что читает ваш ребёнок, чтобы иметь возможность обсудить её.
	Предугадывать, что будет дальше	Обсуждайте прогнозы на развитие событий
Приведение «доказательства» в письменных ответах	Приводить доводы в письменном виде опираясь на источники	Поощряйте больше писать дома
	Сравнивать разные тексты в письменном виде	Пишите вместе «книги», используя доказательства и подробности
	Научиться хорошо писать	Просматривайте образцы письменной работы учащихся
Увеличение академического словарного запаса	Изучать слова, которые будут нужны учащимся для обучения в вузе и освоении выбранной профессии	Читайте вместе с вашим ребёнком часто и систематически
	Развивать ум, используя силу языка	Читайте многочисленные книги на одну и ту-же тему
		Говорите со своими детьми, читайте им, слушайте их, пойте с ними, составляйте безобидные стишки и игры в слова

МАТЕМАТИКА: Ожидания для Учащихся и Идеи для Родителей

В чём сдвиг?	Что нужно делать учащимся?	Какую помощь могут оказать родители?
Последовательное, от класса к классу, развитие учебных навыков	Продолжайте систематически, от года в год, приобретать и наращивать знания	Имейте чёткое представление о том, изучение какого материала давалось вашему ребёнку с усилием в предыдущем году и как это отразится на дальнейшей учёбе.
		Поддерживайте своего ребёнка
		Убедитесь, что вашему ребёнку оказывается помощь в приобретении учебных навыков, в которых у него пробел, как например, отрицательные числа, дроби и т.д.
Углублённое изучение меньшего количества материала	Больше тратьте время на меньшее количество концепций.	Знайте, что является первостепенными задачами, стоящими перед вашим ребёнком в данном учебном году
Свободное и быстрое применение математических данных	Более углублённо изучайте каждую математическую концепцию.	Находите время для работы над первостепенными задачами года вместе с вашим ребёнком
		Попросите педагога вашего ребёнка информировать вас о его прогрессе в выполнении первостепенных задач.
Быстрота мышления И решение задач	Больше проводите время над решением задач на одну и ту-же тему	Поощряйте ребёнка к развитию знаний, пониманию, и запоминанию математических выражений.
		Будьте знакомы со всеми предъявляемыми требованиями беглости знания различных разделов математики, которыми ваш ребёнок следует оперировать

В чём сдвиг?	Что нужно делать учащимся?	Какую помощь могут оказать родители?
		Обращайте первостепенное внимание на те разделы, понимание которых даётся вашему ребёнку нелегко.
Развитие понимания и применения знаний	Придите к пониманию того, математическая концепция работает и почему она работает	Задавайте вопросы и проверяйте домашние задания, чтобы знать понимает-ли ваш ребёнок почему именно и какой будет ответ на решение задачи.
	Вести разговор о глубоком понимании математики .	Добивайтесь, чтобы вашему ребёнку было предоставлено достаточно необходимого времени , на приобретение ключевых математических навыков.
	Доказать, что они понимают математические концепция работает и почему она работает	Уделяйте время вашему ребёнку дома для работы над математикой
Применение математики в реальной жизненной ситуации	Применять математику в реальной жизненной ситуации	Требуйте от вашего ребёнка применять математику в повседневной жизни
	Знать какие математические навыки нужно прилагать к тем или иным ситуациям	