***Родителям о подготовке детей к школе***

Кто не слышал такую мысль : «Вот пойдёте в школу, горя хватите!»? И как ни странно очень часто такие прогнозы сбываются... Казалось бы: ребенок подготовлен (считает до ста, знает буквы, а некоторые даже бегло читают!!!). И в чем причина разочарования.. .?

Давайте попробуем разобраться. Говоря о готовности и развитии дошкольника мы опираемся на его физическую, интеллектуальную и эмоциональную готовность.

Физическая : он подвижен (да ещё как! устоять на месте не может)! А готов ребенок выполнять действия по вашей просьбе (пересчислите подрят 3 действия, пусть он их выполнит сам, без подсказки, способен контроллировать свою чрезмерную подвижность???).

Интеллектуальная: чтениеи, даже, счет до ста, доведенный до автоматизма - это не показатель интеллектуальной гениальности..

Эмоциональная: ну чисто актер !! А может ли он сдерживать свои эмоции, прислушиваться не толко к своим ХОЧУ, но и НАДО.

Поведение ребенка с родным, близким ему человеком может в корне отличаться от поведения в коллективе, с малознакомыми людьми.

Вашему ребенку идти в школу?... Вы сами готовили его в силу разных причин: не ходил в сад или часто его пропускал (так складывались обстоятельства), знания ребенка обрывочны, разрозненны, избирательны (вот читать уже умеем, а с числами не дружит; писать не любит, а вот память хорошая..; мне отвечает, а чужому никак; ..очень замкнут, болтлив, не убирает за собой, будет что-либо делать только по настроению, или за обещанное вознаграждение..)

За этими детскими не до…очень часто скрывается отсутствие умело построенного процесса подготовки к школьному обучению и, как следствие ( в дальнейшем), школьная неуспешность…

При подготовке ребенка к обучению в школе необходимо обратить особое внимание на следующие задания:

- звуко-буквенный анализ и синтез;

- систему формирования плавного слогового чтения;

- грамотного речевого высказывания;

- числовой последовательности до 20;

- раскрытия смысла основных арифметических действий;

- задания по логике и комбинаторике;

- уточнение знаний об окружающем мире;

- ориентации в пространстве, на листе; цикличность в природе.

Помогите своим детям, и они ответят вам благодарностью!