

**9 признаков,
что ребенок будет
успешен в учебе**



5



5



1. Младенец долго изучает новые



В 80-е годы психолог из университета в Кливленде Джозеф Ф. Фаган разработал тест для младенцев. Детям в возрасте до шести месяцев предлагали рассмотреть серию фотографий: сначала пара идентичных лиц, потом — одно прежнее, а другое — совершенно новое. Исследователи засекали время, которое малыш тратит на разглядывание незнакомого лица. Оказалось, что результаты этого нехитрого теста хорошо коррелировали с баллом IQ, который дети набирали при поступлении в школу. Учёные связали это с интересом пытливому уму к новизне: чем вы умнее, тем вам всё интереснее. Даже этот дядя с нелепыми усами.

2. Ребёнок рано формирует моторные навыки



Исследование, опубликованное в 2016 году, было сосредоточено на развитии почти шести сотен детей. Учёные воспользовались отчётами матерей: каждая родительница отправляла учёным сообщения, когда её малыш впервые сел без поддержки, впервые пополз, встал на ножки и самостоятельно пошёл. Казалось бы, ерунда, но внезапно выяснилось, что между развитием моторных навыков и баллами в когнитивных тестах (их провели, когда детям было четыре года), прослеживается закономерность: чем раньше человек привёл себя в горизонтальное положение, тем лучше сдал тест к солидному возрасту четыре года

3. У ребёнка рано развивается речь



Другое исследование было сосредоточено на детях **детсадовского возраста**.

Специалисты оценивали кучу параметров, включая навыки внимания, состояние здоровья, умение считать, а потом изучали, что лучше всего предсказывало **хорошие оценки в школе**. Безусловным победителем оказалось знание языка: **умение владеть родной речью довольно чётко прогнозировало успеваемость** не только в этой предметной области, но и в большинстве других.



Кстати, говоря о языке, учёные не имеют в виду чтение. В первую очередь речь идёт о способности использовать большое количество слов, сложном синтаксисе и интересных грамматических конструкциях. Умение дружить с языком даст человеку фору во всех научных областях, даже тех, где все просто пишут какие-то цифры

4. В доме есть говорящий взрослый, а также куча книг и игрушек



Один из важнейших элементов развивающей среды — качественное взаимодействие с близким взрослым: этот близкий реагирует на запросы ребёнка, что-то рассказывает, маркирует окружающие объекты и время от времени играет рядом на ксилофоне

Исследователи настойчиво ходили в гости к более чем двум тысячам семей. Они начали свои визиты, когда детям было по 14 месяцев, и не прекращали наблюдения в следующие десять лет.

Оказалось, что богатая среда делает детей умнее: чем больше у вас книжек, конструкторов, материалов для творчества и прочих вещей, которые приходится всё время запихивать в шкафы, тем благотворнее это сказывается на ребёнке.

5. Ребёнок демонстрирует

любопытство считалось ключом к достижениям.

Проанализировав все данные, исследователи обнаружили, что склонность к математике и любовь к литературе завязаны на любопытстве и уверенности, а добросовестность тут ни при чём. Очевидно, у любопытной Варвары — той, которой не повезло на базаре — по основным предметам были одни пятёрки.



6. Вы хвалите ребёнка за усилия и попытки



Родитель говорит трёхлетнему малышу **«Прекрасно! Ты сделал это!»**, имеет роковое значение даже спустя годы, когда ребёнок учится в началке. Правильная похвала, как выяснилось, неспроста предсказывает детскую успеваемость по математике и чтению: она формирует убеждения детей, заставляет их смотреть на свой ум как штуку, которая от сложных задач только увеличивается.

7. Ваш ребёнок может договориться в песочнице



В очередном исследовании психологи связали вероятность закончить колледж и баллы за социальную компетентность. Эту самую компетентность оценивали воспитательницы детских садов, наблюдая за тем, как ребёнок играет, как взаимодействует с товарищами в колготках, как ссорится из-за грузовичка. Психологам пришлось подождать 19 лет, прежде чем те баллы за социальные навыки и эмоциональный интеллект выстрелят. Так и случилось: при каждом дополнительном балле за «общение» от воспитательницы у человека

8. Ребёнок до школы пробовал писать и считать

Авторы исследования 2007 года ратуют за курсы подготовки к школе. Они изучили уровень знаний и поведение детей в пятилетнем возрасте, а потом проследили за их успеваемостью между 7 и 14 годами. Согласно отчётам, раннее знакомство с буквами и цифрами было каким-то чудесным образом связано с пятёрками спустя годы



9. Вы верите в своего ребёнка и говорите с ним как с равным



Оказывается, высокие ожидания мамы в отношении образования ребёнка — это та вещь, которую нельзя игнорировать, и которую исследователи учитывают в числе прочих факторов, объясняющих учебные достижения.

Оказывается, то, как родитель разговаривает с ребёнком, прямо влияет на развитие речевых центров в его мозгу.

При этом важно не количество и сложность слов, которые сыплются на ребёнка, а то,

насколько взрослый готов слушать собеседника.