



Консултант на тестовете е доц. д-р Маргарита Станкова, директор на Център за терапия на комуникативни и емоционално-поведенчески нарушения в Нов български университет.

Маргарита Станкова е психиатър, доцент по обществено здраве, преподавател в НБУ.

Завършила е медицина в Медицинския университет в София (1991-1997). От 2006 г. е доктор по медицина.

Интересите ѝ са насочени предимно в областта на проблемите на детското развитие, когнитивни нарушения, разстройства от аутистичния спектър, емоционални и поведенчески разстройства.

Автор е на повече от 60 статии и книги в областта на проблемите в развитието.

Искате ли да проверите заложите и интелигентността на своя малчуган? От днес „24 часа“ стартира поредица психологически тестове за деца до 6 г.

Тези задачи са подходящи за 5-6-годишни деца. Проверят пространствената ориентация, езиковите и математическите умения и мисленето. Ако вашето дете не посочи веднага правилния отговор, това не означава, че не е интелигентно. Попитайте

Провери интелигентността на малкото дете

детето отново, насочете вниманието му към въпроса и го стимулирайте да мисли и да се концентрира добре, преди да отговори.

Важно е да знаете, че тези тестове служат за ориентир в специфичните способности на детето и могат да подпомогнат развитието му. Освен то-

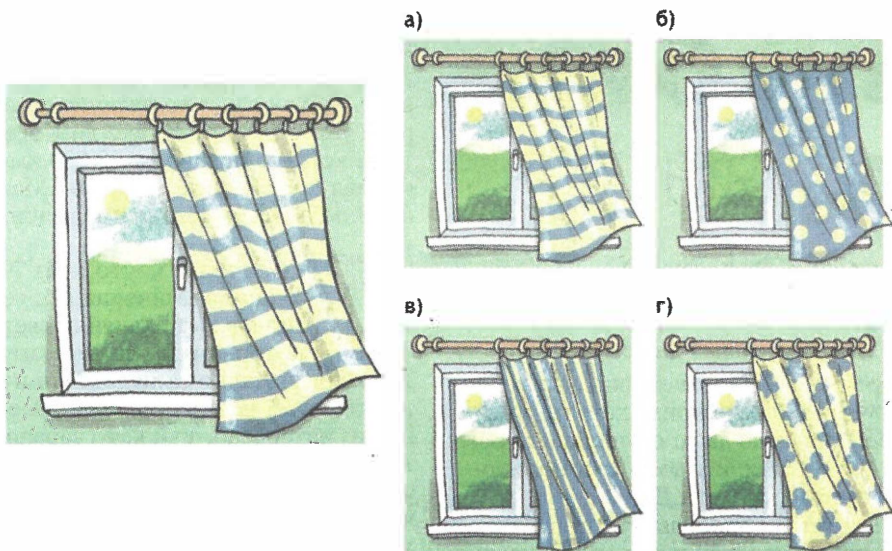
ва са прекрасно забавление в неделния ден за цялото семейство.

Тези тестове са уникални - нямат нищо общо с шестаците в интернет ширпотреби. Разработени са специално за читателите на „24 часа“ и са абсолютно професионални.



Пространствена ориентация

Кое перденце е напълно еднакво на перденцето вляво?

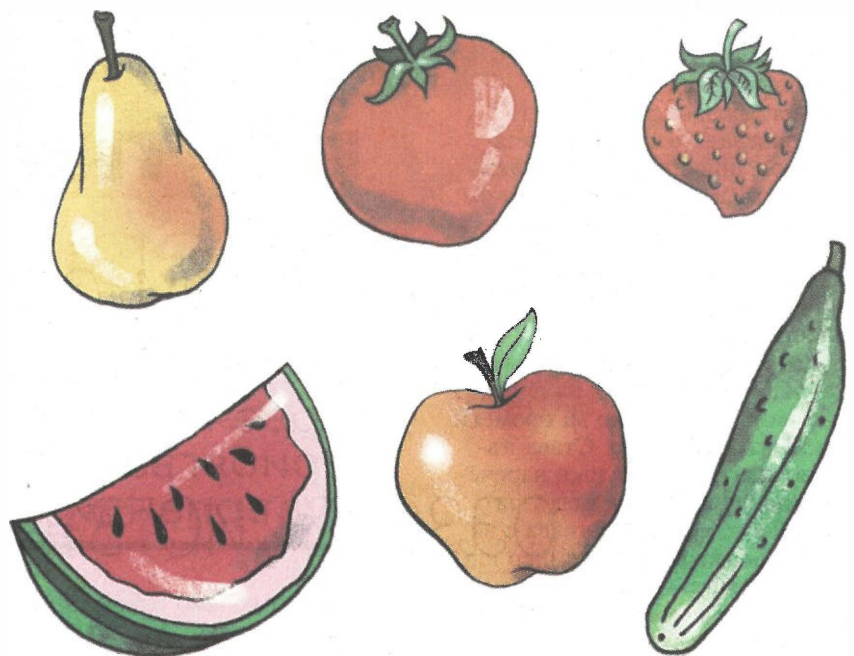


Отг. а) Това перденце е напълно еднакво на перденцето вляво.



Езикови умения

Огради плодовете и зеленчуците, чиито наименования ще напишем с еднаква първа буква:



Отг.: Круша и краставица, домати и диня, ябълка и ягода.



Мислене

Три от предметите се използват на едно и също място, само един е излишен. Открий излишния:



Отг. г) Одеждата не се използва в училище.



Математически умения

Колко от осемте курабийки ще останат в тавата, ако Червената шапчица може да събере в двете кошнички по 3 курабийки?



Отг.: В тавата ще останат 2 курабийки.