



Корректурная проба для развития внимания детей начальной школы (7-10 лет)

Корректурная проба помогает улучшать все свойства внимания - устойчивость, концентрацию, переключение, распределение, объем. Также тренирует память, усидчивость детей, их самоконтроль.

Корректурная проба - это такой тип заданий, где ребенку нужно найти, отметить, исправить какой-либо текстовый материал.

Рекомендации для родителей

Главное правило - просматривать символы построчно, от начала строки до конца, слева – направо. Перед началом работы убедитесь, что ребенок это понял, если в процессе работы он сбивается, прыгает по строчкам, мягко верните его обратно к последнему отмеченному символу и повторите правило снова.

Один тип бланка можно использовать для различных вариантов заданий, **следуя от простого к сложному**. Если ребенок хорошо справляется с первым вариантом задания, то можно перейти ко второму, третьему. Конечно, бланк для каждого задания должен быть чистым.

Когда работа выполнена, пусть **ребенок самостоятельно ее проверяет**, просматривая также по рядам, исправляет ошибки. Потом работу проверяет взрослый. Иногда, для поддержки детей, можно "не заметить" ошибки.

Для детей 7 - 10 лет - младших школьников, в заданиях используются буквы алфавита. Для усложнения задание выполняется на время или с ограничением времени (например, 2 минуты).





Корректурная проба для развития внимания детей начальной школы (7-10 лет)

Инструкция:

Вариант 1: Красным карандашом зачеркни букву **О**, синим карандашом подчеркни букву **Р**.

Вариант 2: Вычеркни (подчеркни, обведи) буквы в алфавитном порядке (все согласные, все гласные).

Вариант 3: Вычеркивай букву **С** правой рукой, а букву **А** - левой.

Вариант 4: Найди все слова **ЮЛА**.

vglubinedushi.ru





Корректурная проба для развития внимания детей начальной школы (7-10 лет) Бланк

А Р Н Г К М С В Ю Л А У Ц Ч А И Т Ъ З Ш Г У Й Ц Ф Ы В Ю Б Д Ж З Х О Р П
 М Е Н И А Г С М И Н Р А В К И Л Д Щ З У Ц Ю Л А Й Д Е Ж З И А Л Й Т Г О Р
 У Е В Р С Н Ы О Н М Д З Ж Щ Ш У Ц Й Ф Ы И Ч Т Г О Е Т Ю Л А К О Т Г Н И
 Е М А П К Р С Л В Д Ч Ж Л А Г О А Н М Т С Р Н У И Ч И О О В И С Н Е Е У П
 И Ч Р Ы Б Д Л М Ш А Ж М И О П Г Л А Ш Ю Л А М Т Г С О А В Л Н Р О П Г Т
 К Л А Ш В Д Ы Щ Т С И М Ч Я А К Ы Р Ф Н У Ц О Л О П О Г И Ш М Л Н К Р В
 И Ч Е Ы Й П Ф Ы Ч Я В А С М Р Т Е О К У Р Э Х З Д Щ Ш Е Л А Ю Л А Ъ М О
 А В У А В М П Р И Р Р С Н А Р У Г В О С Т С Т С О Г Т А Н Р В И С Л Д Щ Л Й
 Ф Ы В П Ц Е Р У Н В О К Г А Л Ш М У Ю Щ Л П Ш Д Б Ж Э Х З Щ Д Е Ш П Ю
 Л А Л Я Ч В С Р М И Ф В Н Р Р С С Г Т К Н А Р В Ц Л Ю Л А Г М С Ы Ц Ф Х Т
 Г О С Т Р У Н Ы Л Д Ф Щ Б Ю Х Я Э Ж С Ч С Т М И Б Ю Д А Л Г В Ц А Н К Р Г
 В О Ы Л Ш У Д С Т А Р Г В Ч Й Ц Ц У Е Ы П В Н С Р М Г И Ю Л А Т Ш Л Д Ш
 Щ Л Р Ш Е Д Щ П Ж Щ М Б В Н Ы Р Ц Е И Ч П Ы К Й О Ф Ы М Л А Г У Ш Д Х
 Э Ж З Ю Л А Й Ы У В Ч Б Я Ю Ф Д Л Ш О У Г Т С Р В Н Ц Э Ю Л А М Т Г О Я
 Н Р Й Ц Ф Ы Я У В Ч К С А М Е П И Н Р Т Г О Ш Л Ю Л А Щ Д З Ж Х Э Ю Б Ю
 Б Л Ш Ю К Щ Х Ж Щ А Д Ш Л У Г В О Т С Р А Н П И М Р А О Л С В Ы Ч Я Я Ч
 С М И Ю Л А Т Б Ю Э Ж Д Л Р О Р П П П А Р Н К Г Ш Щ З Х А В Ы Ф Ц Й У К
 Е Н А Р С Т О О Г А Л К Ь Ю Л А Ш В А А С Т Г Ы В Л У Д Щ Ы Ж Т О Ю Л А
 Г Ш Л П А Н К У Ц В М И С Т Ь Л Ш О З Д Ж Э Ю Б Р А Н Р С Н Ы О Н М Д З
 Ж Щ Ш У Ц Й Ф Ы И Ч Т Г О Е Т Ю Л А К О Т Г Н И Е М А П К Р С Л В Д Ч Ж
 Л А Г О А Н М Т С Р Н У И Ч И О О В И С Н Е Е У П И Ч Р Ы Б Д Л М Ш А Ж М
 И О П Г Л А Ш Ю Л А М Т Г С О А В Л Н Р О П Г Т К Л А Ш В Д Ы Щ Т С И М
 Ч Я А К Ы Р Ф Н У Ц О Л О П О Г И Ш М Л Н К Р В И Ч Е Ы Й П Ф Ы Ч Я В А
 С М Р Т Е О К У Р Э Х З Д Щ Ш Е Л А Ю Л А Ъ М О А В У А В М П Р И Р Р С Н
 А Р У Г В О С Т С Т С О Г Т А Н Р В И С Л Д Щ Л Й Ф Ы В П Ц Е Р У Н В О К Г
 А Л Ш М У Ю Щ Л П Ш Д Б Ж Э Х З Щ Д Е Ш П Ю Л А Л Я Ч В С Р М И Ф В Н
 Р Р С С Г Т К Н А Р В Т Ъ З Ш Г У Й Ц Ф Ы В Ю Б Д Ж З Х О Р П М Е Н И А Г С
 М И Н Р А В К И Л Д Щ З У Ц Ю Л А Й Д Е Ж З И А Л Й Т Г О Р У Е В Р С Н Ы
 О Н М Д З Ж Щ Ш У Ц Й Ф Ы И Ч Т Г О Е Т Ю Л А К О Т Г Н И Е М А П К Р С
 Л В Д Ч Ж Л А Г О А Н М Т С Р Н У И Ч И О О В И С Н Е Е У П И Ч Р Ы Б Д Л
 М Ш А Ж М И О П Г Л А Ш Ю Л А М Т Г С О А В Л Н Р О П Г Т К Л А Ш В Д
 Ы Щ Т С И М Ч Я А К Ы Р Ф Н У Ц О Л О П О Г И Ш М Л Н К Р В И Ч Е Ы Й П
 Ф Ы Ч Я В А С М Р Т Е О К У Р Э Х З Д Щ Ш Е Л А Ю Л А Л А К О Т Г Н И Т

