

Определение уровня внимания у детей дошкольного и младшего школьного возраста



Содержание

- Что такое внимание? Виды внимания.
- Методы определения уровня внимания:
 - Метод «Исправь ошибки»
 - Найди ошибки в стихотворениях
 - Найди ошибки в стихах и рисунках
 - Найди отличия
 - Найди ошибки на картинках
- Рекомендации родителям
- Вывод

Внимание . Виды внимания.

Внимание – это направленность и сосредоточенность психической деятельности на какой либо деятельности или объекте.

- **Непроизвольное внимание** - это внимание, не требующее волевого усилия, для его возникновения необходим яркий стимул, который сумеет заставить человека заниматься той или иной деятельностью.
- Произвольное внимание(второй этап) начинает развиваться несколько позже, причём значительное развитие происходит как в период дошкольного детства.
- **Произвольное внимание** – это вид, обусловленный волевым актом, который необходим на концентрации на том или ином виде деятельности, выполнением которого человек, как правило, заинтересован мало. Так для выполнения скучной, монотонной работы чаще всего необходим именно этот вид внимания.
- **Послепроизвольное внимание** - это самый совершенный вид внимания. Когда в процессе работы, учёбы , игры , человеку становится интересно то, к чему раньше он относился достаточно прохладно.

Определение уровня внимания по методу «Исправь ошибки»

- Данная методика предназначена для оценки уровня устойчивости внимания, умения видеть ошибки, неточности, несоответствия. Можно использовать как реальные детские работы с допущенными в них ошибками. Так и воспользоваться уже готовым материалом.

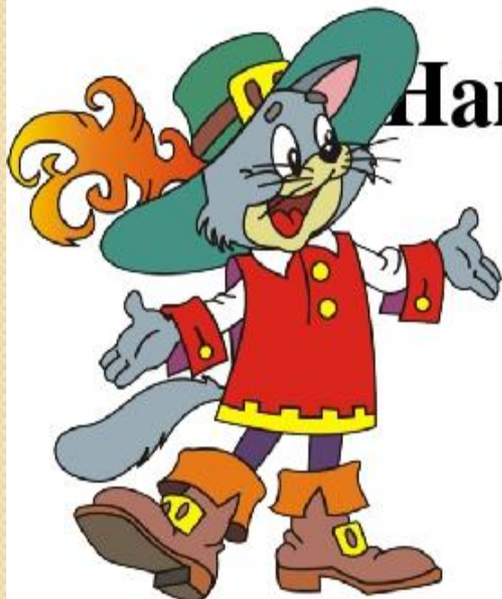
На основе материалов по русскому языку:

Вариант I

- 1) Щенок задорно салаял на бабоку.
- 2) Мама купила дочери воздушный шары.
- 3) Кошка гуляет в крыше.
- 4) Света делает кулечки из песка.
- 5) Самолёт летит под океаном.
- 6) У Лены в осе голубая лента.
- 7) Зимой часто идёт дождь.
- 8) Осенью в саду зацвели яблони.
- 9) Отец и сын идут на рыбалку.
- 10) Дети поют хором песня.

Вариант 2

- 1) Весной медведь впадает в спячку
- 2) Высоко в небе светит солнце.
- 3) Дети запускают ф ручье кораблики.
- 4) На дубе растут яблоки.
- 5) В парке икрат духовой оркестр.
- 6) На берегу озера дети играют в мяч.
- 7) Ветер сдувает паруса корабля.
- 8) На подушке спит кожка.
- 9) Мама сварила малиновое варения.
- 10) Ира поют песни.



Найди ошибки в стихотворениях

1. Волк живет в своей норе,
А жучки живут в коре.

2. Спят ночами утки
В конуре иль будке.

3. Весною из берлоги
Выходят носороги.

4. Для того, кто нездоров,
Вызывают докторов.

5. Воют волками метели
В зимнем месяце апреле.

6. Сливки, масло и творог
Дает детишкам носорог.



Найди ошибки в стихах и в рисунках.



Жучка будку (булку) не доела —
Неохота, надоело.

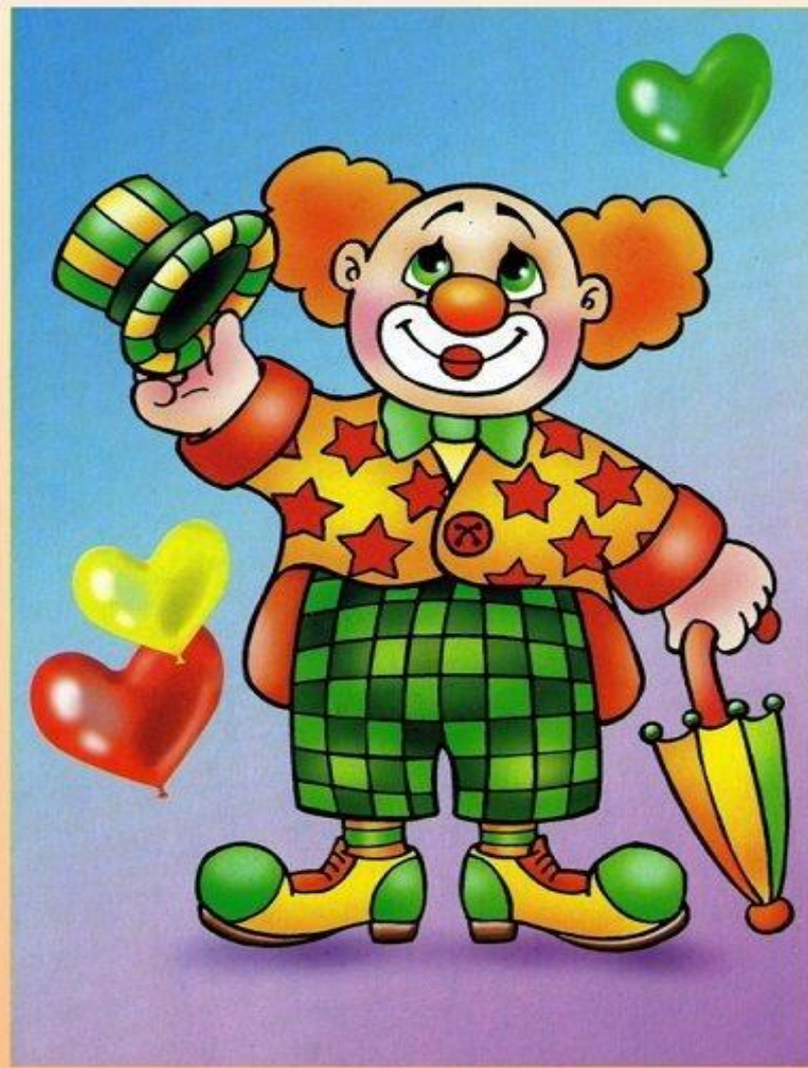
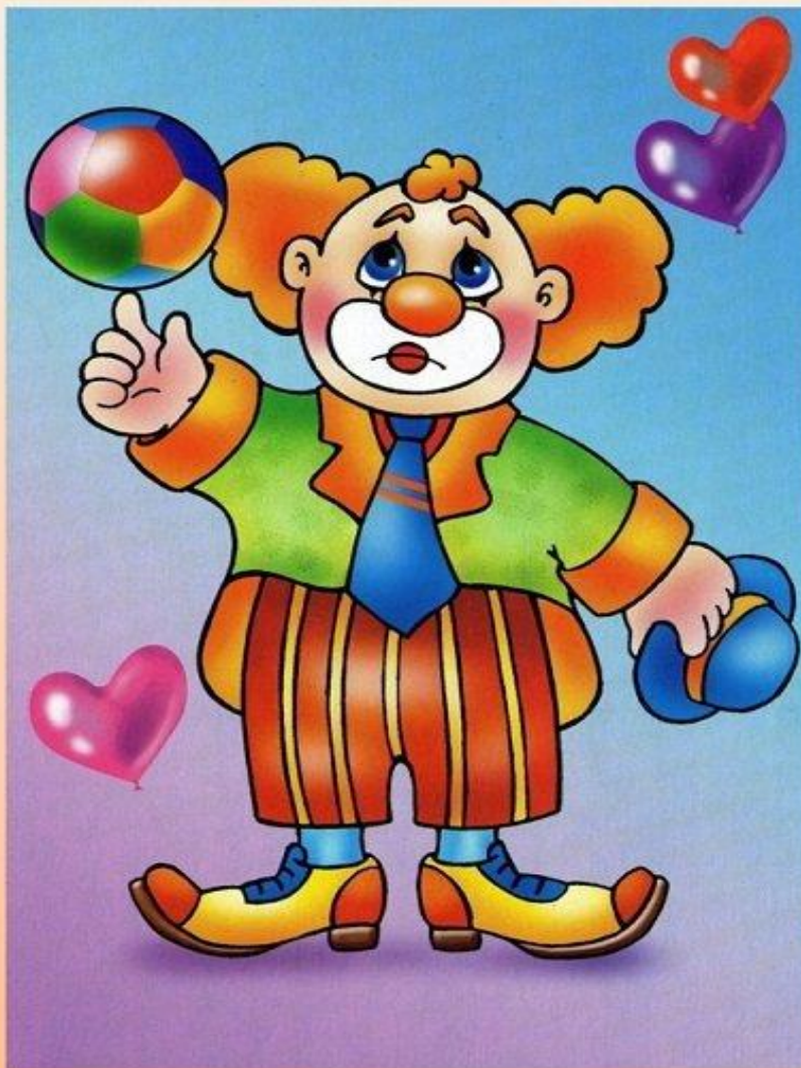


На островок налетел ураган,
На пальме остался последний баран
(банан).

Найди отличия

- Проверить внимание ребёнка 5–9 лет очень хорошо позволяют задания на принципе «найди отличия».
- Количество отличий может варьироваться в соответствии со сложностью теста. Наиболее удобен тот вариант, когда на картинках «спрятались» десять отличий.
- Если ребёнок нашёл 9-10 отличий. То это очень хорошо. Если ему удалось выявить 6-8, это тоже неплохо, но его наблюдательность всё ещё нужно развивать. Если он нашёл только 5 отличий, значит, у него ещё недостаточно развито внимание, а упражнения на развитие наблюдательности должно стать ежедневным занятием.

Найди 10 отличий



Найди 8 отличий



Найди ошибки на картинках





Рекомендации родителям

- Постоянно тренируйте внимание ребёнка. Используйте для этого прогулки на свежем воздухе, походы, любую возможность.
- Постарайтесь научить детей играть в шашки, шахматы.
- Развивая внимание ребёнка, не назидайте и не фиксируйте его на неудачи.
- Наберитесь терпения и не ждите немедленных, успешных результатов.

Выводы

- Развитие внимания – процесс небыстрый, но применение методов и рекомендаций, приведённых в данной презентации, позволит добиться лучшей успеваемости детей и научить их плодотворно работать в любой области.