

# «Факторы, влияющие на успеваемость учеников»



# **Повестка родительского собрания**

- Компьютер – друг или враг.
- Развитие внимательности.

.

**Компьютер – друг  
или враг**

# Польза компьютера

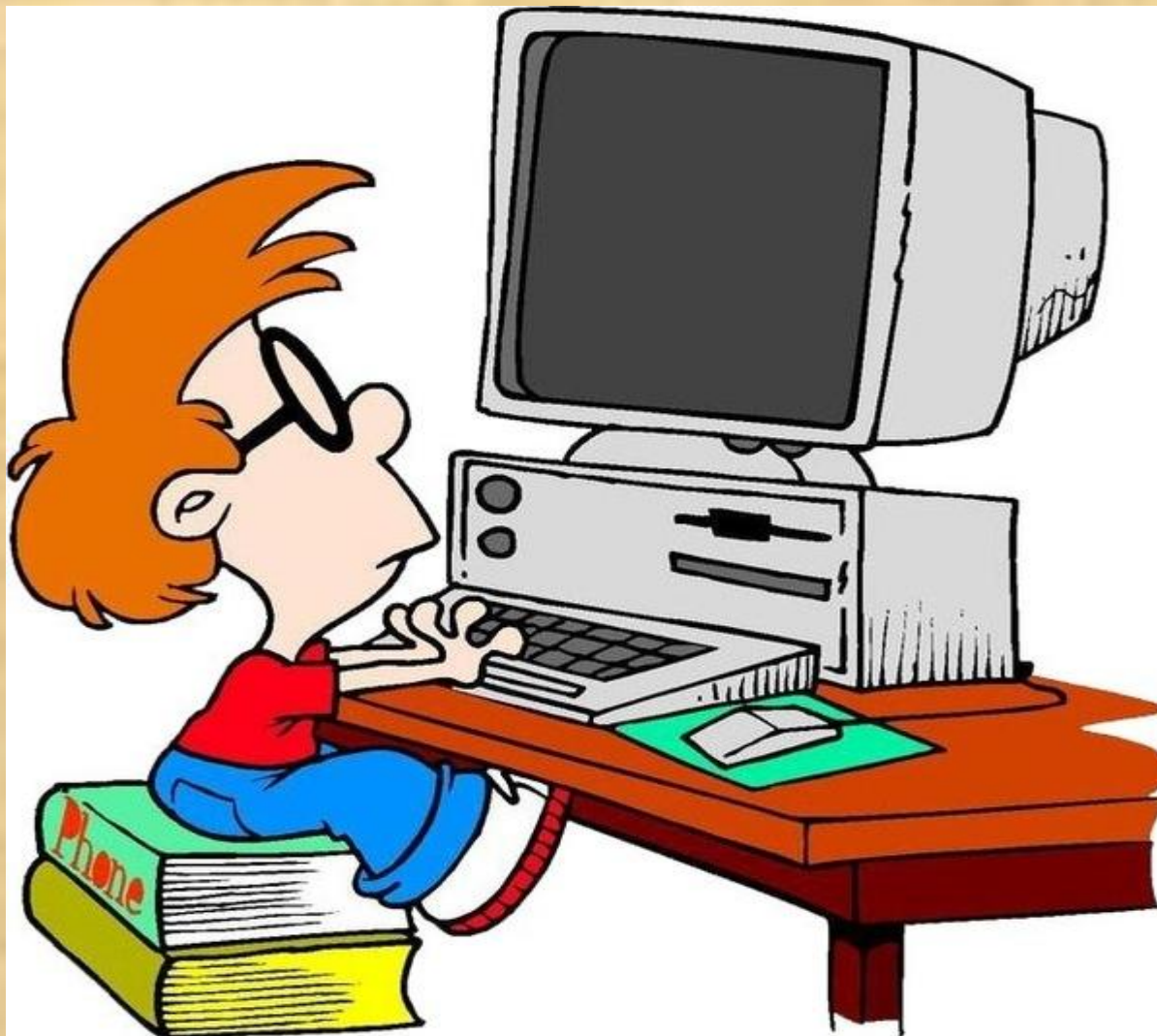
1. Инструмент обработки и хранения информации.
2. Интерактивное общение в сети интернет.
3. Увеличивают образовательные возможности ребенка и уровень его познания

# Вред компьютера

- Длительное сидение за компьютером приводит в напряжение тело и детскую психику.
- Работа за компьютером приводит к ухудшению зрения и гиподинамии.
- Вредное влияние компьютера на ребенка проявляется и в спектромагнитном облучении

Американские ученые пришли к выводу, что уже на 14-й минуте работы за компьютером ребенок становится беспокойным и рассеянным, а спустя 20 минут влияние компьютера на ребенка проявляется в подавлении деятельности центральной нервной системы.

К сожалению, это – реальная  
опасность!



# На заметку родителям

- Стоит взять под строгий контроль использование компьютера
- Ограничите время нахождения ребенка за компьютером (15 мин в день).



игры.

Помогите ребенку найти общий язык со сверстниками, научите его манерам общения, старайтесь чаще с ним разговаривать.

Не оставляйте ребенка за компьютером без присмотра (в первую очередь, маленьких детей).

Объясните ему, во что можно играть и что можно смотреть.



# Развитие внимательности

**Внимание** – произвольная или непроизвольная направленность сознания на определенный объект.

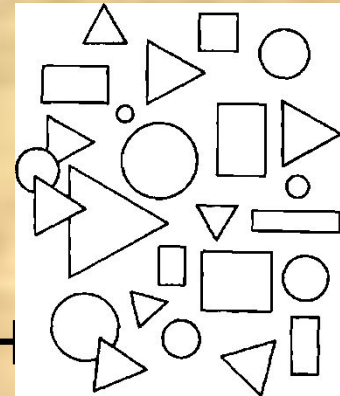
В процессе внимания сознание выделяет из общей массы предмет, который вы воспринимаете, о котором думаете, находит.



- **Маленький объем внимания** - это невозможность сконцентрироваться одновременно на нескольких предметах, удерживать их в уме.
- **Недостаточная концентрация и устойчивость внимания** - ребенку трудно долго сохранять внимание, не отвлекаясь и не ослабляя его.
- Недостаточная избирательность внимания - ребенок не может сконцентрироваться именно на той части материала, которая необходима для решения поставленной задачи.

# Упражнения на развитие внимания

1. Возьмите два фломастера.
2. Попробуйте рисовать одновременно обеими руками. Причем одновременно начиная и заканчивая. Одной рукой — круг, второй — треугольник. Круг должен быть по возможности с ровной окружностью, а треугольник — с острыми кончиками углов.
3. А теперь попробуйте нарисовать за 1 мин. максимум кругов и треугольников.

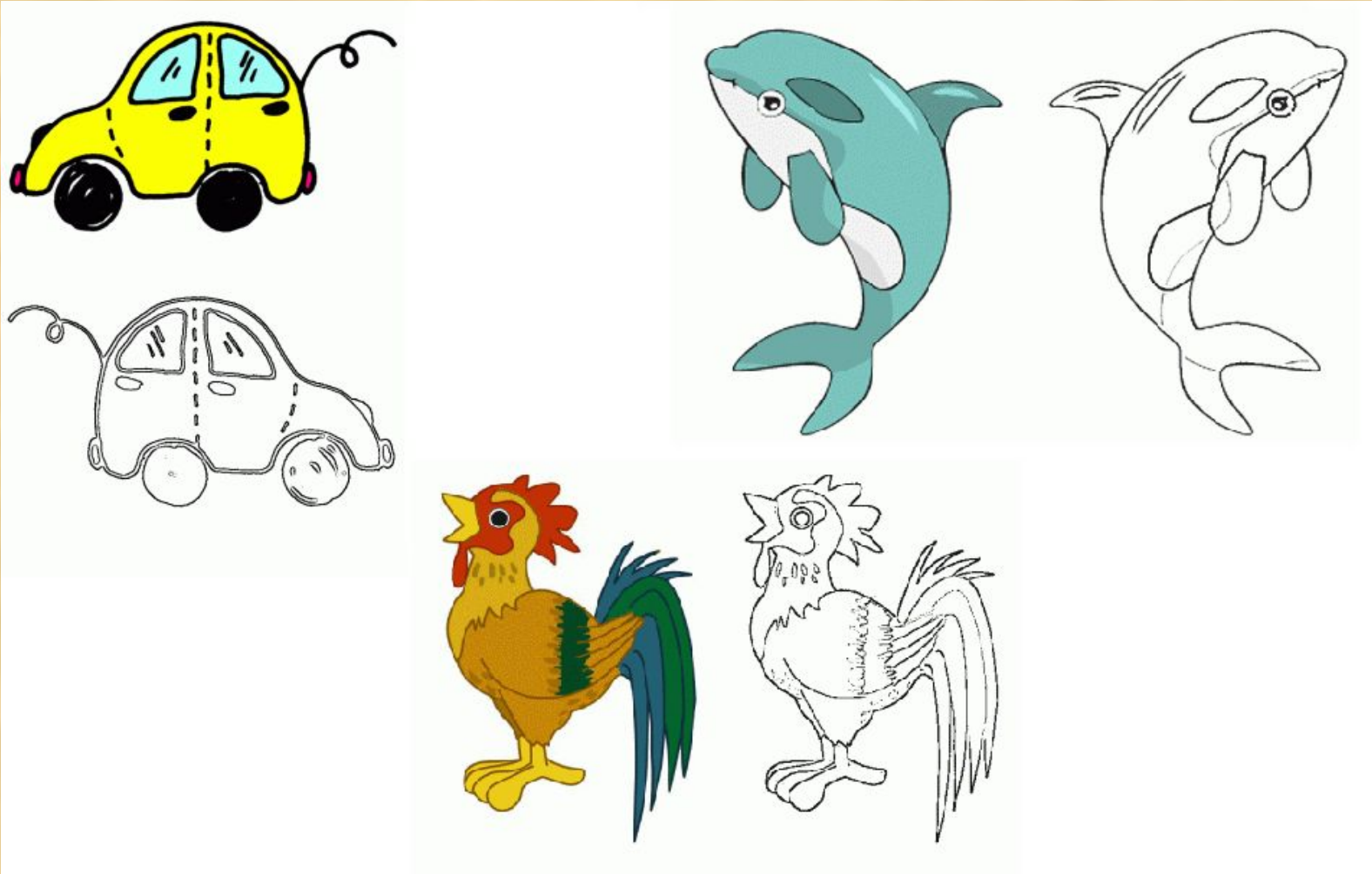


# Картинки "Найди отличие".

Найдите 10 отличий



# Упражнение «Раскрась по образцу»



# Упражнение "Цифровая таблица".

Покажите ребенку таблицу с набором цифр от 1 до 25, которые располагаются в произвольном порядке. Скажите ему: "Постарайся как можно быстрее находить, показывать и называть вслух цифры от 1

1	2	до 25".	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

## **Упражнение на концентрацию и устойчивость внимания.**

Ребенку предлагается без ошибок переписать  
следующие строчки:

а) АММАДАМА РЕБЕРГЕ АССАМАСА  
ГЕСКЛАЛЛА ЕССАНЕССАС ДЕТАЛЛАТА

б) ЕНАЛССТАДЕ ЕНАДСЛАТ  
ЕТАЛЬТАРРС УСОКГАТА ЛИММОДОРА  
КЛАТИМОР

в) РЕТАБРЕРТА НОРАСОТАННА  
ДЕБАРУГА КАЛЛИХАРРА  
ФИЛЛИТАДЕРРА

# Упражнение «Корректурная проба»

В течение 5 минут (только 5)

детям предлагается

вычеркнуть все

встретившиеся буквы "а".

Благодарю за  
внимание!

- <http://pavlovo-shkola5.ru/uploads/posts/gh/olymp.jpg>
- <http://invite4you.ru/wp-content/uploads/2013/01/9.jpg>
- <http://static.keptelenseg.hu/p/cc2cf0e093f085dcb686a5c7b0214a23.jpg>
- [http://psychokat.ucoz.ru/publ/ponjatie o vnimaniii sposoby razvitiya vni manija/1-1-0-16](http://psychokat.ucoz.ru/publ/ponjatie_o_vnimaniii sposoby razvitiya vni manija/1-1-0-16)
- [http://vbibl.ru/pars\\_docs/refs/6/5330/5330\\_html\\_m16184049.png](http://vbibl.ru/pars_docs/refs/6/5330/5330_html_m16184049.png)
- [http://adalin.mospsy.ru/l\\_01\\_03.shtml](http://adalin.mospsy.ru/l_01_03.shtml)
- [http://adalin.mospsy.ru/img/razv2\\_66.gif](http://adalin.mospsy.ru/img/razv2_66.gif)
- [http://ru.convdocs.org/pars\\_docs/refs/1/404/404\\_html\\_m583c7f49.png](http://ru.convdocs.org/pars_docs/refs/1/404/404_html_m583c7f49.png)