



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ  
#ММСО2016



Тематический блок

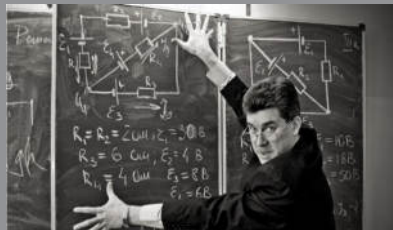
Евгений Новосёлов,  
руководитель Школы  
эффективного мышления  
«Думалогия»

# Развитие креативности у детей родителями в домашних условиях

2

## Моя история

Педагогические методики?



Шахматы?



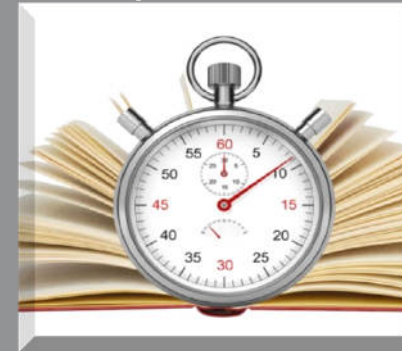
Методики успеха



Развитие памяти?



Скорочтение?



Йога???



3

Креативность

Креативный  
родитель



Креативный  
ребёнок



4

Креативность

## Креативность

*Новые решения*

*Умение изобретать*

*Решение открытых задач*

*Вариативность идей и решений*

## 5

### Наука ТРИЗ

# Теория Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ)

### ТРИЗ

- Трудная для восприятия наука.
- Исследует механизмы развития технических систем.
- Цель: создание практических методов решения изобретательских задач.

### ТРИЗ для детей

- Упрощённая методика, адаптированная под детское восприятие.
- Конкретная технология решения изобретательских задач посредством 5 основных шагов:
  1. Найти проблему.
  2. Подумать какое должно быть решение, чтобы было максимально идеальным для нас.
  3. Поиск ресурсов.
  4. Далее мы формулируем противоречие.
  5. Разрешение противоречий с помощью специальных приёмов и методов.

6

Родительский авторитет

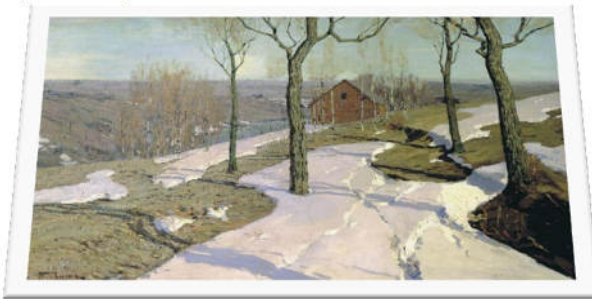
## **Недостаточность интеллектуального авторитета родителей**



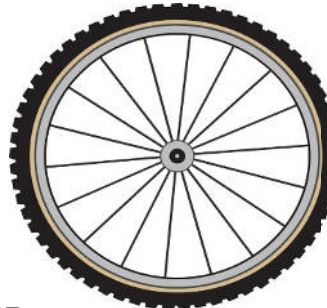
## 7

### Развитие креативного мышления

#### Анализ картины



#### Простейшие физические опыты в домашних условиях



#### Задачи на преодоление психологической инерции



#### Игра «Да/Нет»



#### Поиск взаимосвязей



#### Открытые задачи



Способы придумать что-то принципиально новое

8

**Развитие креативного мышления.  
Преодоление психологической инерции.  
Загадка.**

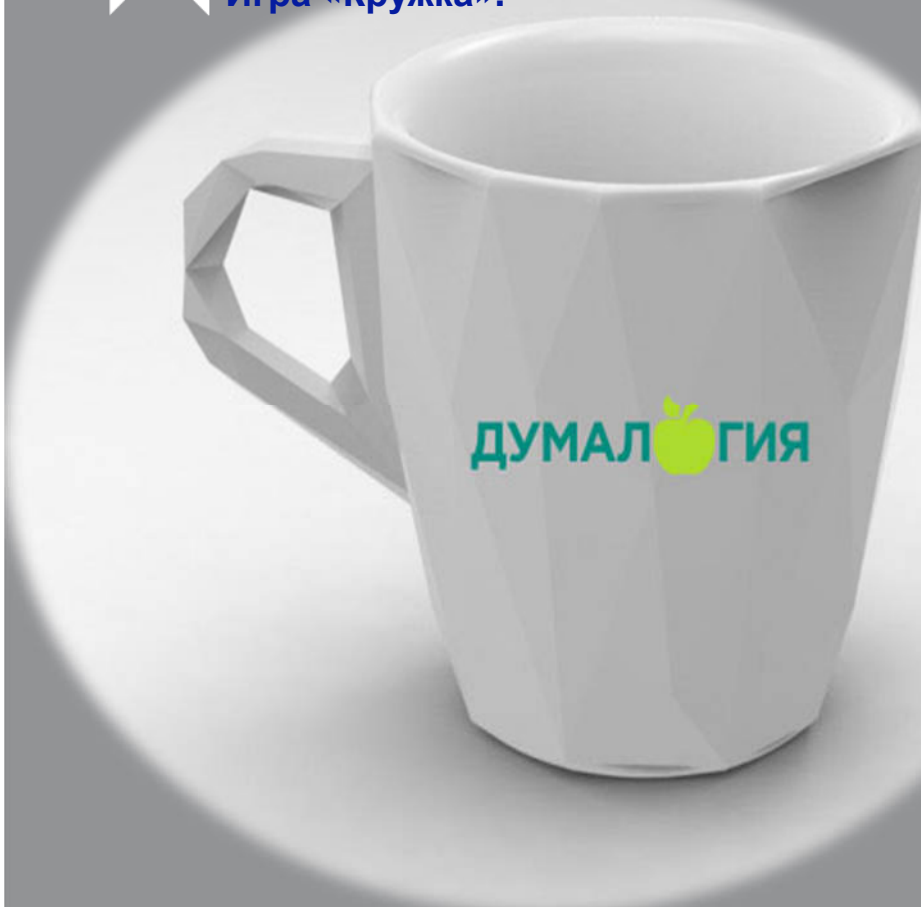
Психологическая инерция мышления – это, говоря по простому, привычки и шаблоны мышления и действий, то, что мы делаем на автомате, не задумываясь.

000

**Как из трёх  
нулей  
сделать два?**

9

**Развитие креативного мышления.  
Преодоление психологической инерции.  
Игра «Кружка».**



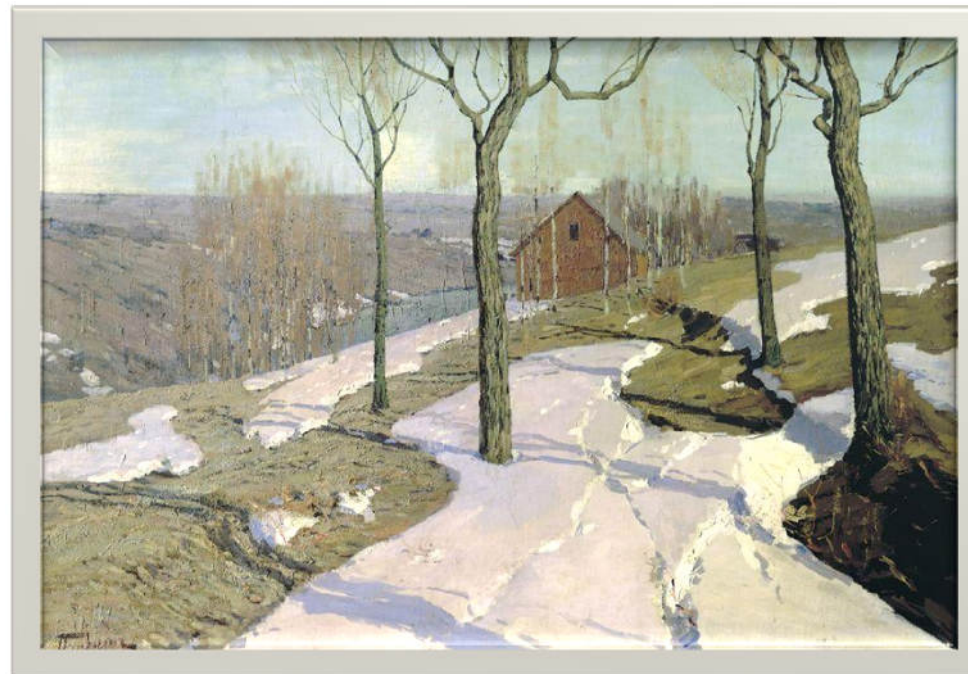
Основные задачи игры –  
дать ребенку понимание,  
что:

- у любого предмета есть разные свойства, часто неочевидные с первого взгляда;
- предмет состоит из подсистем, т. е. его можно делить на части, которые будут обладать уже другими свойствами
- предмет может использоваться как деталь или подсистема в более крупной системе.

10

**Развитие креативного мышления.  
Видеть в очевидном неочевидное.  
Анализ картины.**

Основная задача – научить ребенка видеть неочевидное, то, что не бросается в глаза  
Это развивает внимательность, целеустремленность, расширяет диапазон мышления.



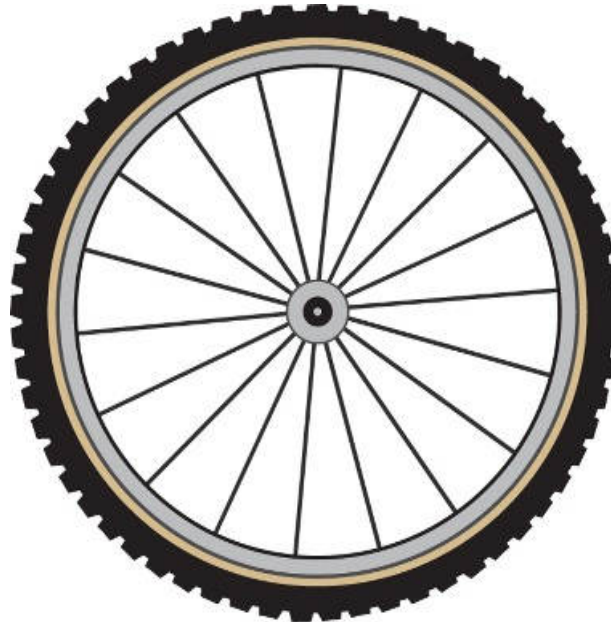
Вильгельм Пурвitz. «Последний снег».

11

**Развитие креативного мышления.  
Простейшие физические опыты в домашних условиях.**

Причинно-следственные  
связи реального мира.

Позволяют развить в  
ребёнке  
исследовательские  
способности и интерес к  
новому.



12

## Развитие креативного мышления. Игра Да/Нет.

Основная задача – научить ребенка задавать правильные вопросы, позволяющие классифицировать информацию. Это сильно помогает в логических рассуждениях и решении исследовательских или научных задач.



13

Развитие креативного мышления.

Поиск взаимосвязей.

Задача «Ботинок и космический корабль».



Цель: показать, что в мире  
всё взаимосвязано.

14

Развитие креативного мышления.  
Открытая задача «Как помочь Винни-Пуху».

В жизни, в задачах неполное и непонятное до конца условие, много вариантов решения. В результате могут получаться разные решения.  
Такие задачи называются открытыми.

Основная цель – продемонстрировать ребенку, что такая открытая задача.



15

## Интересы детей

Какие интересы у ребёнка?



Чем нравится  
заниматься вашим  
детям?

Что у них лучше всего  
получается?

От какого  
занятия они  
получают  
максимум  
положительных  
эмоций?

## Проблемы, возникающие у родителей в процессе развития детей

Занятость родителей



Длинный и сложный  
процесс изучения



Родитель - не учитель



17

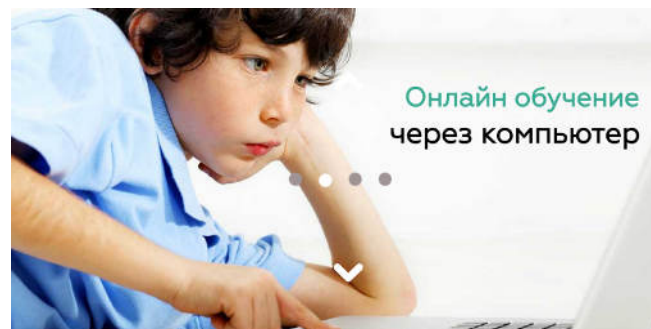
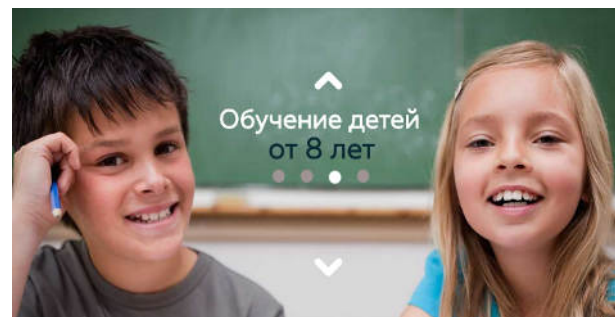
## Школа эффективного мышления «Думалогия»

**Школа "Думалогия" – это увлекательное и практически полезное дополнительное образование для детей от 8 лет.**



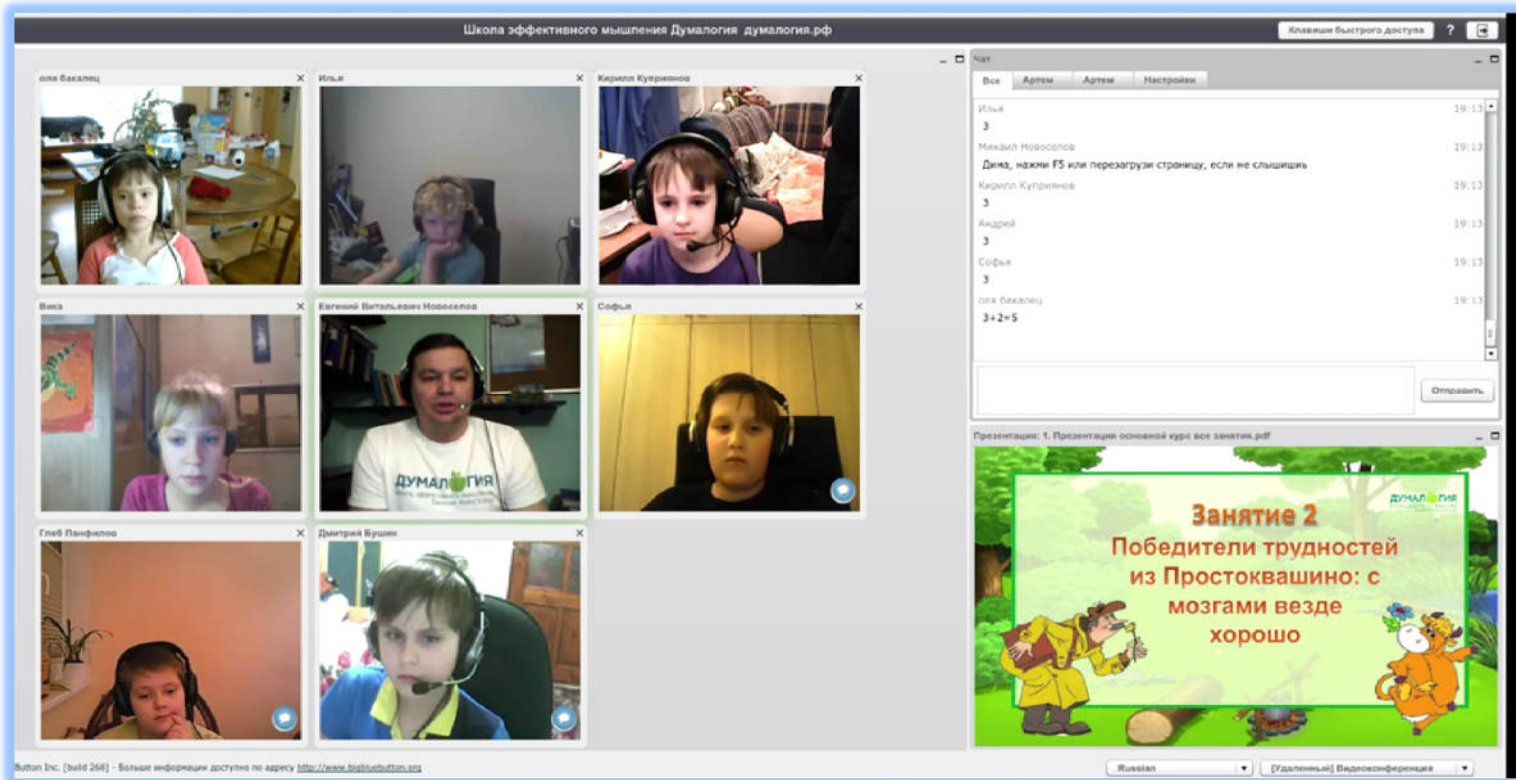
**ДУМАЛОГИЯ**  
Школа эффективного мышления

Сайт: думалогия.рф



18

## Онлайн занятия в школе «Думалогия»



Польза от решения открытых задач

## Результат решения открытых задач

- ребёнок умеет думать, размышлять над открытыми задачами,
- уверенность в своих силах,
- смелость,
- использование компьютера с пользой,
- интерес к учёбе.

20

Благодарим за  
внимание

