

Тематический блок

Евгений Новосёлов,
руководитель Школы
эффективного мышления
«Думалогия»

Развитие креативности у детей родителями в домашних условиях



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



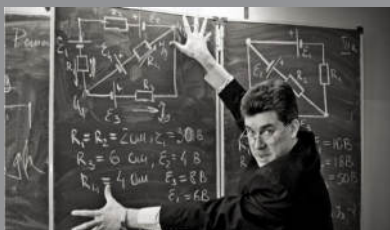
МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

#ММСО2016

2

Моя история

Педагогические методики?



Шахматы?



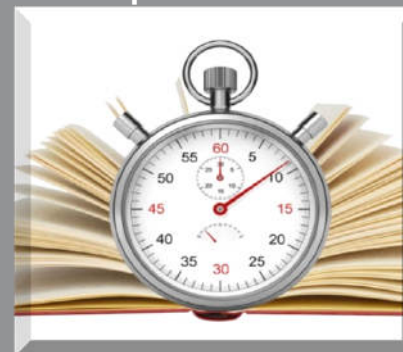
Методики успеха



Развитие памяти?



Скорочтение?



Йога???



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

А. С. Голдман

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

ТРИЗ для детей

А. С. Голдман

- 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



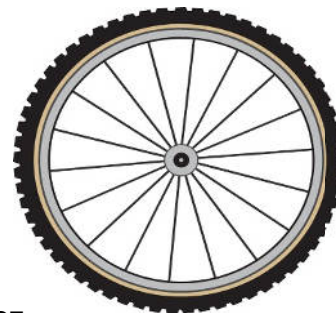
7

Развитие креативного мышления

Анализ картины



Простейшие физические
опыты в домашних
условиях



Поиск
взаимосвязей



Задачи на преодоление
психологической инерции



Игра «Да/Нет»



Открытые задачи

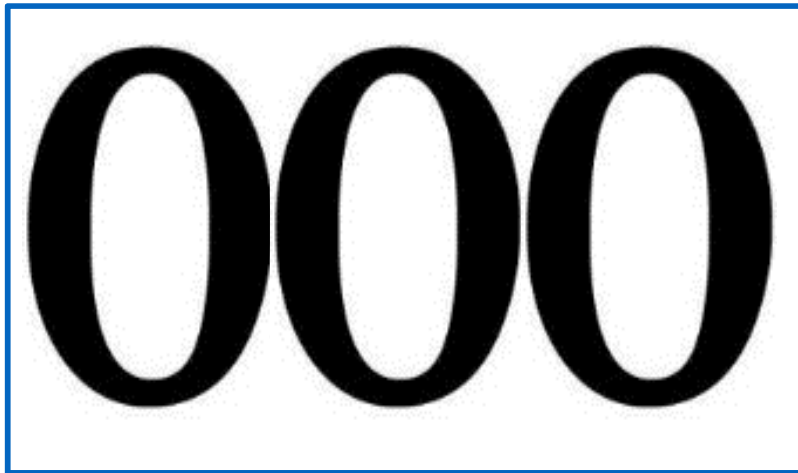


Способы придумать что-то принципиально новое

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.



**Как из трёх
нулей
сделать два?**

9

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



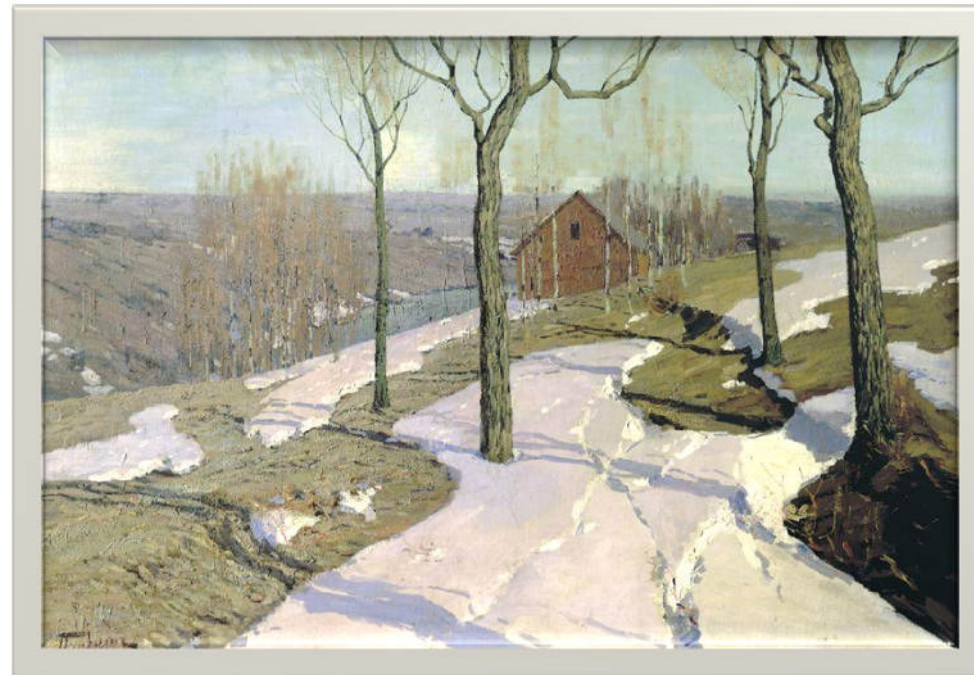
Основные задачи игры –
дать ребенку понимание,
что:

- 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.

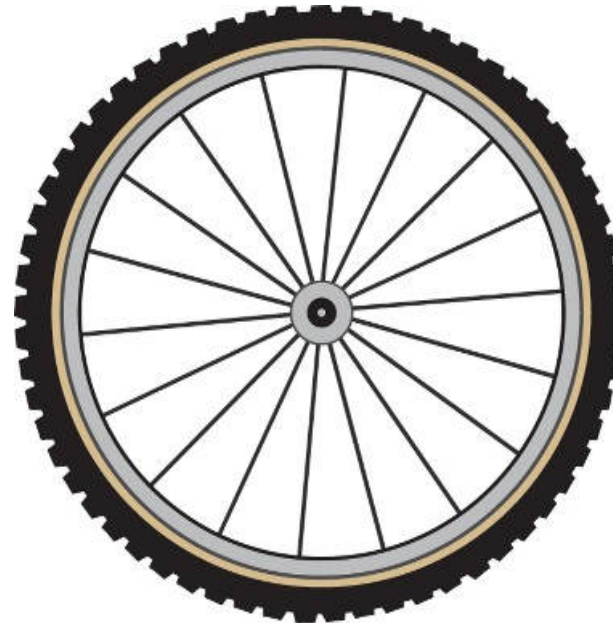
Основная задача – научить ребенка видеть неочевидное, то, что не бросается в глаза
Это развивает внимательность, целеустремленность, расширяет диапазон мышления.



Вильгельм Пурвит. «Последний снег».

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.



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 такое 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?

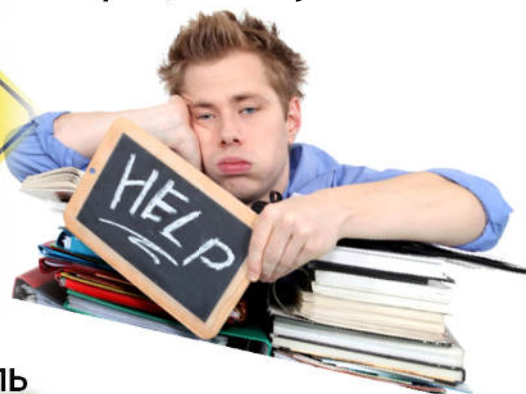
16

Проблемы, возникающие у родителей в процессе развития детей

Занятость родителей



Длинный и сложный процесс изучения



PROBLEM

Родитель - не учитель

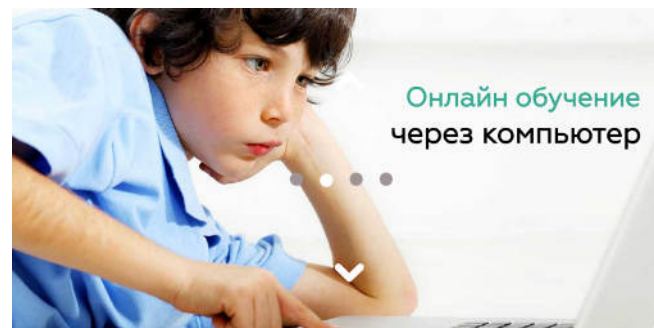
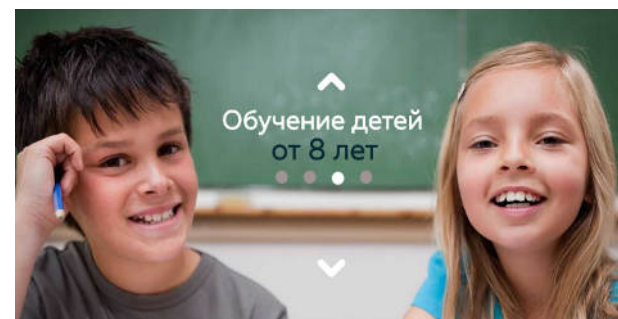


Школа "Думалогия" – это увлекательное и практически полезное дополнительное образование для детей от 8 лет.



ДУМАЛОГИЯ
Школа эффективного мышления

Сайт: думалогия.рф



Онлайн занятия в школе «Думалогия»

Школа эффективного мышления Думалогия думалогия.рф

оля Бакалец × Илья × Кирилл Кузнецов ×

Вика × Евгений Витальевич Новоселов × Софья ×

Глеб Панфилов × Дмитрий Бушин ×

Чат

Все | Артем | Артем | Настройки

Улья 19:11
3
Михаил Новоселов 19:12
Дима, нажми F5 или перезагрузи страницу, если не слышишь
Кирилл Кузнецов 19:12
3
Андрей 19:13
3
Софья 19:13
3
оля Бакалец 19:13
3+2=5

Отправить

Презентация: 1. Презентация основной курса все занятия.pdf

Занятие 2
Победители трудностей
из Простоквашино: с
мозгами везде
хорошо

Русский [Удалить] Видеоконференция

Button Inc. [build 264] - Больше информации доступно по адресу <http://www.bigbluebutton.org>

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

