



# Как развивать дошкольников без вреда для развития

Педагог-психолог МДБОУ СДКВ «Южный»

Ануфриева Инна Михайловна

# Понятие развития

Рост - это количественные изменения,  
развитие – качественные изменения:  
**!новообразования в психике!**

*Например, произвольность, словесно-логическое мышление*



# Факторы, способствующие психическому развитию.

1. Учет возрастных особенностей  
*(Например, ведущая  
в дошкольном  
возрасте – сюжетно-  
ролевая игра)*



## Факторы, способствующие психическому развитию.

*2а. Учет индивидуальных особенностей ребенка  
(например, разный тип восприятия  
материала  
визуалы, аудиалы,  
кинестетики)*

Для правши

**Визуальная**

**конструкция**

Зрительное представление образов, предметов или явлений, которых мы не видели ранее.

**Звуковая**

**конструкция**

Акустическое представление звуков, которых мы раньше не слышали

**Кинестетическая**

**конструкция**

ощущение эмоций, чувств.



**Визуальное**

**воспоминание**

Визуализация чего-либо из прошлого опыта

**Звуковое**

**воспоминание**

Воспоминание звуков, разговоров, которые мы раньше слышали.

**Внутренний**

**голос**

Разговор с самим собою.

# Факторы, способствующие психическому развитию.

2б. Учет индивидуальных  
половых различий  
мальчиков и девочек лучше  
учить  
по-разному!!!



# Факторы, способствующие психическому развитию.

Говорим конкретно и кратко

Активная деятельность и простор

Реальные задачи и состязания

Хвалим за все

Держим в прохладе ☺ ))



# Факторы, способствующие психическому развитию.

Работа в группе

Контакт (контакт глаз в тч)

Контролируемый риск

Эмоциональное включение

Цветной мир





# Факторы, способствующие психическому развитию.

3. Учет зоны ближайшего развития ребенка  
(*то, что сегодня может сделать вместе со  
взрослым – то сможет завтра сделать сам*)

# Потребности детского мозга

Развитие  
мелкой  
моторики



# Потребности детского мозга

Перерывы  
(сон, отдых,  
паузы,  
переменки)



# Потребности детского мозга



Музыка (слушание и игра)

# Потребности детского мозга



Постоянное использование