



СЕНСОМОТОРНАЯ ЗРЕЛОСТЬ РЕБЕНКА КАК ОСНОВА ЕГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО, СОЦИАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ

**Л.А. Ремезова, к.п.н., доцент кафедры
логопедии, специальной педагогики и
специальной психологии факультета
психологии и специального
образования СГСПУ**

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИНТЕРНЕТА

2012 год	
33% - 3-4 года (Великобритания)	87% - 5-7 лет (Великобритания)
21% - 6-7 лет (Германия)	
64% - 7 лет (Финляндия)	
70% - 3-4 года (Бельгия)	
70% - 3-4 года (Швеция)	
78% - 6-7 лет (Голландия)	
50% - 3-6 лет (Австрия)	
58% - 0-6 лет (Норвегия)	



Главный гуманитарный вызов XXI века: изменяющийся ребенок в изменяющемся мире

ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСШИХ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

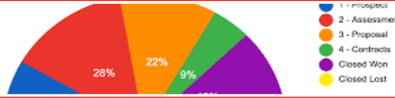
ИЗМЕНЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЯ ФОРМ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ

ИЗМЕНЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ПРАКТИК (СПОСОБОВ ДЕЙСТВИЯ)

ПОЯВЛЕНИЕ НОВЫХ ФЕНОМЕНОВ НА ОСНОВЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

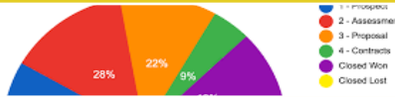
БАЗОВЫЕ СИСТЕМЫ ОЩУЩЕНИЯ И ВОСПРИЯТИЯ



Зрительная система – это система, обеспечивающая восприятие и анализ зрительных раздражений



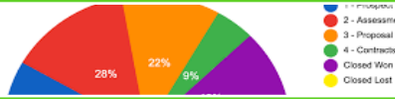
Слуховая система - важнейшая дистантная сенсорная система, являющаяся средством межличностного общения



Обонятельная система – это система, обеспечивающая ощущение запаха веществ, рассеянных в воздухе или растворенных в воде



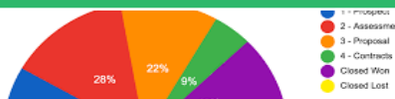
Вкусовая система – это сенсорная система, при помощи которой воспринимаются вкусовые раздражения



Кинестетическая система – это система, обрабатывающая ощущения от осязания, температуры, мышц и сухожилий



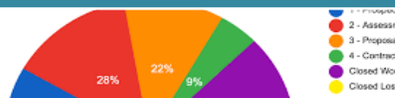
Вестибулярная система – система поддержания равновесия



Тактильная система – система кожной чувствительности – экстероцепция



Проприоцептивная система – восприятие собственной позы и движения



Кинестетическое восприятие и язык

Уровни сенсомоторного развития современных дошкольников



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ

25%



СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ

25%



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ

50%

Критические факторы, необходимые для достижения здорового развития ребенка

движение

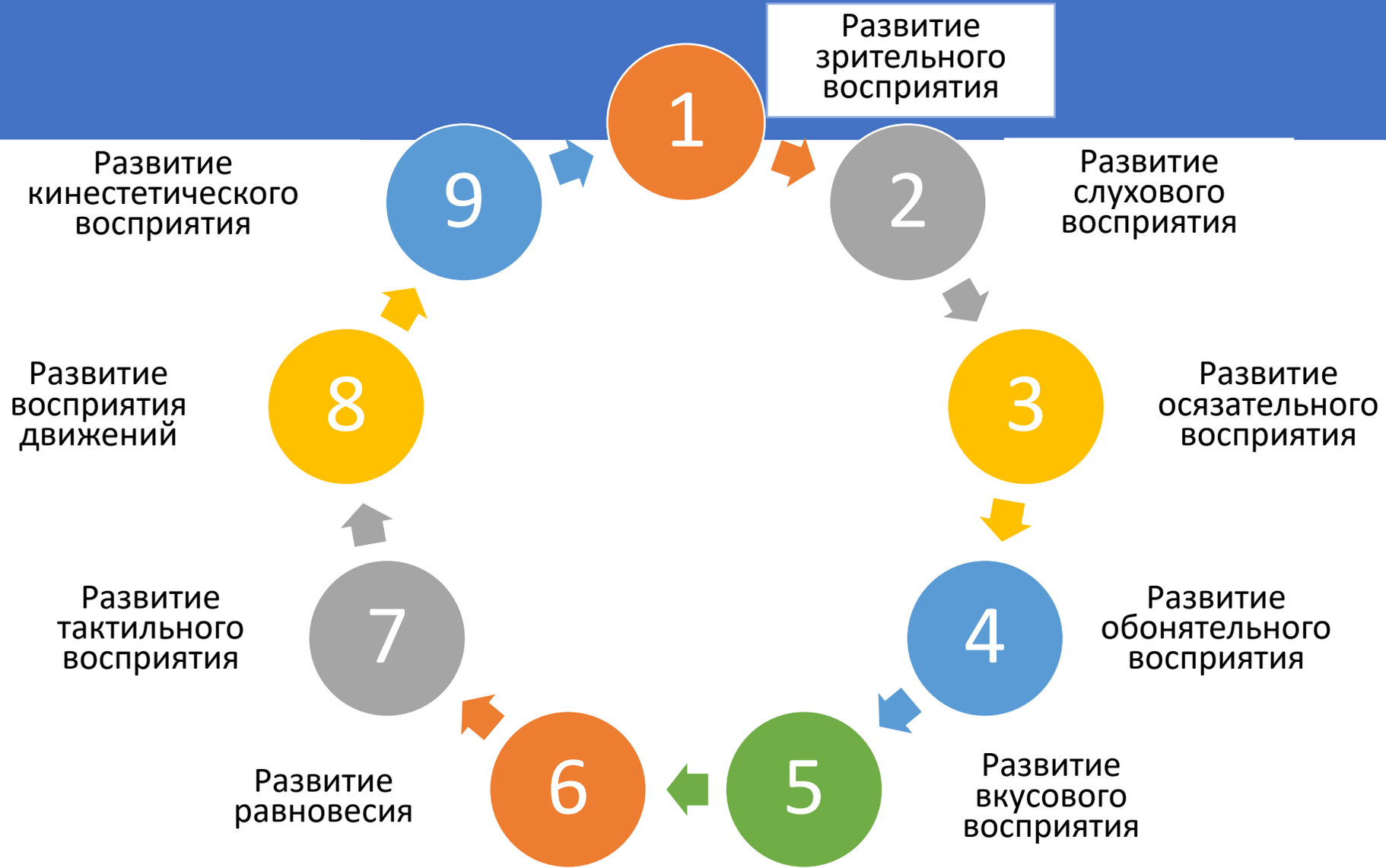
прикосновение

общение

природное окружение

- ❖ **Сенсорная игра** создает и укрепляет нервные связи, позволяя ребенку позже усвоить более сложные умственные действия.
- ❖ **Сенсорная игра** поддерживает развитие речи, мелкую и крупную моторику, когнитивное развитие и социальное взаимодействие.
- ❖ Было показано, что **сенсорная игра** улучшает память.
- ❖ **Сенсорная игра** может успокоить детей, когда они тревожатся или раздражаются.
- ❖ **Сенсорная игра** поддерживает мышление и навыки решения проблем

Проект «Современный сенсорный детский сад»



Симптомы нарушений сенсорной интеграции

Прикосновения

- Избегает грязных предметов/ грязных рук
- Не любит прикосновений/ объятий
- Не любит ухаживать за собой
- Бьет себя по голове / кусает себя/ трогает себя
- Предпочитает прикасаться сам, избегает прикосновений к себе
- Гиперчувствителен к щекотке
- Старается не задействовать руки во время игр / ухода за собой



Симптомы нарушений сенсорной интеграции

Двигательная активность

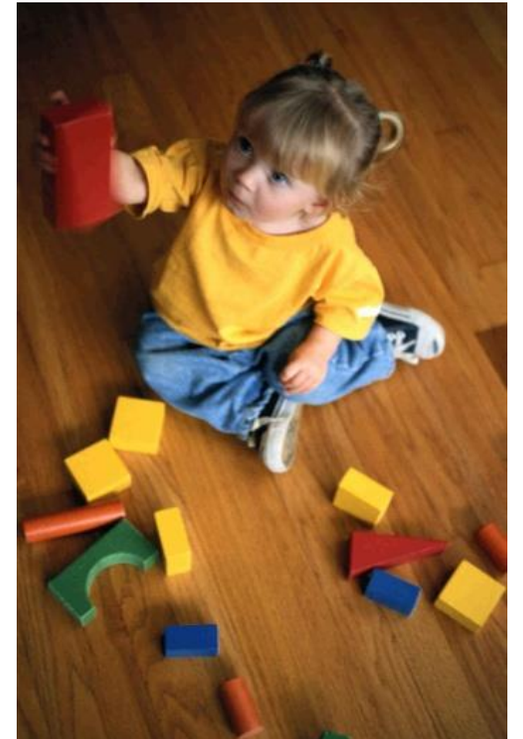
- Гиперактивен
- Плохо держит равновесие / координирует движения
- Располагает тело /руки в необычных положениях
- Слишком сильно / слишком слабо нажимает на предмет
- Часто спотыкается или ударяется о предметы
- Прогибается назад, когда его держат / переносят



Симптомы нарушений сенсорной интеграции

Поведение / Игровая активность

- Мало участвует / не участвует в групповых играх
- Требуется к себе частое внимание
- Склонен к ригидности/ не выносит перемен в распорядке дня
- Склонен к частым приступам гнева
- С трудом засыпает / просыпается
- Склонен к резкой смене настроения



Дети, нуждающиеся в занятиях по сенсорной интеграции

Дети со специфическими трудностями в обучении, такими как дислексия, дисграфия, дизорфография, слабое сосредоточение внимания.

Дети с гиперактивностью, синдромом дефицита внимания.

Дети с ДЦП.

Дети с аутизмом.

Дети с задержкой психомоторного развития.

Дети с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Дети с заболеваниями генетического характера, с синдромом Дауна и др.



Сенсорные виды деятельности дошкольников

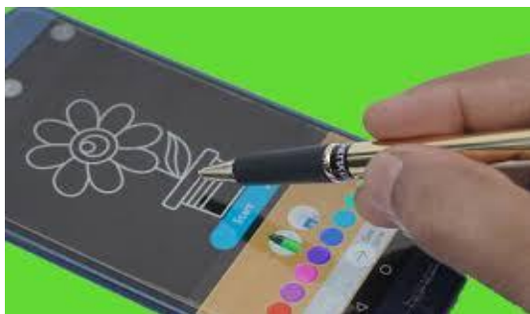


Сенсорная математика

Сенсорное конструирование



Сенсорная лепка



Сенсорная аппликация



Сенсорное рисование

12.2021



Сайт

<https://www.pgsga.ru>

Адреса электронной почты

rectorat@sgspu.ru

fkp@sgspu.ru

remezova@pgsga.ru

Приглашаем
к сотрудничеству !