

**Вахрушева Наталья Михайловна воспитатель**

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение №58**

**«КРАСНАЯ ШАПОЧКА»**

**Город Нерюнгри Республика Саха (Якутия)**

**Тема: «Современные технологии, помогающие детям с ОВЗ  
учиться, общаться и верить в себя»**

Современные технологии помогают детям с ограниченными возможностями здоровья раскрывать свой потенциал и добиваться успеха в обучении. Работа с дошкольниками с ОВЗ строится на принципах индивидуального подхода, доступности формы обучения. Наша цель — не просто дать знания, а создать среду, где каждый ребёнок чувствует себя комфортно и уверенно.

Почему это важно? По данным исследований, число детей с ОВЗ растёт. При этом современные технологии дают нам уникальные возможности для их адаптации и развития. Инклюзивное образование перестаёт быть идеей и становится реальностью — благодаря новым методикам и инструментам. Современные подходы к работе с дошкольниками с ОВЗ сочетают игровые, коррекционные и технологические методы. Они помогают ребёнку развиваться в комфортном темпе, укрепляют здоровье, развивают познавательные и социальные навыки, а также готовят к успешному обучению в школе.

### **Важные принципы реализации подходов:**

- доступность — задания должны соответствовать возможностям ребёнка;
- постепенность — от простого к сложному;
- наглядность — использование картинок, предметов, демонстраций;
- эмоциональная поддержка — поощрение, похвала, отсутствие критики;
- вариативность — чередование видов деятельности для предотвращения утомления;
- игровая форма — обучение через игру, а не через принуждение.

Рассмотрим ключевые технологии, которые уже сегодня меняют жизнь детей с ОВЗ:

### **1. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**

ИКТ делают обучение наглядным и интерактивным. Используются для повышения мотивации с учётом возрастных норм, это

\* мультимедийные интерактивные презентации с анимацией и звуком «Времена года» — картинки меняются по клику; «Кто что ест?» — соединить животное и его еду на экране.

\* обучающие программы игры и приложения с голосовым управлением простым интерфейсом: сортировка по цвету/форме; пазлы из 4-6 частей; простые логические цепочки.

\* интерактивные доски и планшеты для совместной работы; Пример: ребёнок с нарушениями речи может использовать планшет с коммуникативным приложением, чтобы выразить свои мысли через картинки и символы.

\* электронные тесты и кроссворды для самопроверки.

\* виртуальные экскурсии и лаборатории. Например, зоопарк; ферма; музей игрушек. После — рисование увиденного или игра с игрушечными животными. Важно: строго дозировать время (не более 10–15 мин за занятие), чередовать с двигательной активностью.

\* аудиосказки и видеоматериалы. Короткие видео (3–5 мин): мультфильмы о правилах поведения, гигиене, эмоциях. После просмотра — обсуждение: «Что сделал герой?», «Как он себя чувствовал?».

### **2. Игровые технологии**

Игра — ведущая деятельность в дошкольном возрасте, поэтому она лежит в основе обучения и развития, естественный способ познания мира. Для детей с ОВЗ особенно полезны:

- \* сюжетно-ролевые (для развития коммуникации; формируют социальные навыки);
- \* дидактические игры с упрощёнными правилами (развивают мышление, память, внимание);
- \* сенсорные игры (развивают восприятие через ощущения);
- \* настольные игры с крупными элементами для детей с нарушениями координации.
- \* подвижные (развивают координацию и ловкость);
- \* театрализованные (способствуют развитию речи и эмоций);

Пример: игра «Магазин» с карточками ПЕКС (PECS) учит детей с аутизмом выражать желания и считать. Принцип работы основан на обмене карточками: ребенок выбирает изображение, которое соответствует его желанию, и передаёт его собеседнику в обмен на предмет, действие или реакцию. Например, ребёнок может показать карточку с изображением яблока, чтобы попросить его, он передаёт карточку с изображением яблока, собеседник должен сказать: «Ты хочешь яблоко? Вот яблоко!».

**3. Здоровьесберегающие технологии** помогают избежать переутомления и поддерживают работоспособность. Цель — укрепить здоровье ребёнка и привить основы здорового образа жизни.

- \* динамические паузы каждые 10–15 минут;
- \* пальчиковая, дыхательная, зрительная гимнастика;
- \* релаксационные техники и визуализации.
- \* утренняя гимнастика;
- \* физкультминутки и динамические паузы;
- \* прогулки на свежем воздухе;
- \* спортивные праздники и развлечения.

Эффект: дети меньше устают, лучше концентрируются и усваивают материал.

**Логоритмика.** Цель: развитие речи через движение и музыку, координация, чувство ритма.

Упражнения и игры:

- \* Пальчиковая гимнастика с речевым сопровождением: Этот пальчик — дедушка, Этот пальчик — бабушка, Этот пальчик — папочка, Этот пальчик — мамочка, Этот пальчик — я. Вот и вся моя семья! (загибаем пальчики по очереди)

Подвижные игры с проговариванием:

- \* «По ровненькой дорожке» — ходьба, прыжки, приседания с ритмичным текстом;
- \* «Зайка беленький сидит» — имитация движений животного с повторением стиха.

Дыхательные упражнения в игровой форме:

- \* задуть свечку (настоящую или воображаемую);
- \* подуть на ватку, снежинку или листочек с ладошки, чтобы она полетела;
- \* сдуть пёрышко со стола.

Для кого особенно полезно: дети с ТНР, заиканием, дизартрией, ЗПР.

#### **4. Технологии проектной деятельности.**

Дети участвуют в коротких и долгосрочных проектах, которые развивают любознательность и навыки сотрудничества, развивают самостоятельность и критическое мышление. Примеры проектов:

- \* мини-проекты («Моё любимое животное», «Времена года») (наблюдение за природой, создание коллажей);
- \* «Мой дом» (конструирование из кубиков, рисование);
- \* «Волшебные звуки» (изучение музыкальных инструментов);
- \* «Овощи и фрукты» (исследование форм, цветов, вкусов).
- \* коллективные проекты («Экологическая тропа», «Наш город»);
- \* исследовательские задания (эксперименты с водой, магнитами).

Особенность: результат проекта «осязаем» — поделка, коллаж, видео, что даёт ребёнку чувство достижения.

## 5. Сенсорные технологии

Создают комфортную среду для детей с сенсорными нарушениями для стимуляции всех органов чувств, развитие восприятия (цвета, формы, текстуры, звука, запаха).

- \* сенсорные комнаты с пузырьковыми колоннами и световыми панелями;
- \* тактильные дорожки, мешочки и утяжелённые одеяла; тактильные небольшие мешочки, наполненные разными материалами (крупа, вата, песок, камешки, фасоль). Предлагается ребёнку на ощупь определить, что внутри.

\* сенсорные коробки: ёмкость с песком, крупами, водой, гидрогелем или фасолью. Добавить маленькие игрушки, ложки, формочки. Ребёнок может пересыпать, закапывать и искать предметы.

\* ароматерапия и цветотерапия наборы для изучения запахов и для коррекции эмоционального состояния. Можно предложить понюхать баночки с натуральными ароматами (корица, кофе, лимон, мята) и подобрать картинку-соответствие.

\* звуковые баночки с разными звуками, одинаковые баночки (например, из-под детского питания) наполните разными материалами (горох, рис, пуговицы, вата). Ребёнок должен найти пары с одинаковым звуком.

- \* материалы разных фактур и температур;
- \* световые и звуковые панели.

Дидактические игры на сортировку: - по цвету: раскладывать шарики, кубики, прищепки; - по форме: геометрические фигуры в соответствующие отверстия; - по размеру: большие и маленькие предметы в разные корзинки.

## 6. Личностно-ориентированные технологии

Акцент на индивидуальности ребёнка:

- \* подбор заданий с учётом возможностей и интересов;
- \* создание ситуаций успеха;
- \* использование сенсорных комнат для релаксации и стимуляции восприятия;
- \* организация индивидуальных уголков для занятий.

## 7. Коррекционные технологии

Для кого особенно полезно: дети с эмоциональными нарушениями, гиперактивностью, тревожностью, расстройством аутистического спектра (РАС), нарушениями речи и моторики. Направлены на коррекцию нарушений и развитие компенсаторных навыков: позволяют выразить эмоции без слов:

\* изотерапия — развитие мелкой моторики и креативности, тактильные ощущения и снимает напряжение. Рисование пальчиками и ладошками пальчиковыми красками на большом листе. Рисование на манке: насыпать тонкий

слой манной крупы на поднос и рисовать пальчиком линии, домики, солнышко. Легко стереть и начать заново.

\* песочная терапия — снятие тревожности, развитие тактильной чувствительности и мелкой моторики, воображения. Варианты занятий:

«Отпечатки»: оставить следы ладошек, кулачков, пальчиков. Сделать отпечатки формочек для печенья. «Дорожки и узоры»: рисовать пальчиком линии, круги, волны. Выкладывать узоры из камешков. «Прятки»: закопать в песке мелкие игрушки и найти их. Можно искать по инструкции: «Найди что-то красное». «Письмо на песке»: рисовать простые фигуры, буквы, цифры. Стирать их ладонью.

\* пластилинография – развитие мелкой моторики укрепляет мышцы пальцев. Создание картин из пластилина на картоне (например, «Ёжик несёт яблочко»). Аппликация из разных материалов: бумага, салфетки, крупы, листья, вата. Создаёт объёмные изображения («Снежная зима», «Гусеница»).

\* цветотерапия — воздействие цветом на эмоциональное состояние.

\* сказкотерапия — развитие воображения, проработка страхов и эмоций через сказки (сочинение и проигрывание историй);

\* куклотерапия — использование кукол для выражения чувств и отработки социальных ситуаций;

\* музыкотерапия — улучшение эмоционального состояния и слухового восприятия (прослушивание, импровизация); Игры с музыкальными инструментами:

\* отстукивание простого ритма на бубне или барабане;

\* игра на ложках под весёлую мелодию; \* пение коротких песенок с движениями («Ладушки», «Каравай»).

## **8. Технологии исследовательской деятельности**

Ребёнок учится познавать мир через простые эксперименты:

\* опыты с водой (наливание, переливание);

\* изучение свойств песка, глины, камней.

\* наблюдение за растениями (посадка лука, фасоли);

\* эксперименты с магнитами, светом, звуком.

## **9. Ассистивные технологии**

Специальные устройства и программы:

\* программы экранного доступа для незрячих;

\* слуховые аппараты и FM-системы для слабослышащих;

\* адаптивные клавиатуры и джойстики для детей с ДЦП;

\* коммуникативные планшеты с синтезатором речи.

## ***Результаты внедрения современных технологий***

Для детей:

- \* рост мотивации к обучению;
- \* развитие самостоятельности;
- \* улучшение социальных навыков;
- \* раскрытие творческого потенциала.

Для педагогов:

- \* расширение профессиональных компетенций;
- \* освоение новых методик;
- \* повышение удовлетворённости от работы.

## Для общества:

- \* формирование толерантности;
- \* снижение барьеров для людей с ОВЗ;
- \* создание инклюзивной среды.

## **Хочу привести практический пример одного занятия**

Тема: «Путешествие в осенний лес» (для детей 5–7 лет с ОВЗ).

Цели: развитие сенсорного восприятия, улучшение мелкой моторики, формирование навыков взаимодействия.

Материалы: корзина с сухими листьями; пластилин, бумага, краски; сенсорная коробка с крупами; аудиозапись звуков леса.

Этапы:

1. Вводная часть: прослушивание звуков леса, беседа с использованием картинок.
2. Сенсорная игра: перебирание листьев, обсуждение цвета и формы.
3. Творчество: лепка «грибочков» из пластилина, рисование «осеннего дерева» пальчиковыми красками.
4. Физкультминутка: танец «Листопад» под музыку.
5. Рефлексия: создание коллажа «Осенний лес» из собранных листьев.

Результаты: \* дети с ОВЗ чувствуют себя частью группы; \* развиваются речь, моторика, восприятие; \* создаётся позитивный эмоциональный фон.

Современные технологии — это не дань моде, а реальный инструмент, который помогает детям с ОВЗ учиться, общаться и верить в себя. Используя их грамотно, мы создаём путь к успеху для каждого ребёнка.

«Образование — это не наполнение ведра, а разжигание огня». Эти слова Уильяма Йейтса как нельзя лучше описывают нашу задачу: не просто дать знания, а зажечь в каждом ребёнке искру любознательности и уверенности.