

# Современные направления образовательной деятельности

ГМО педагогов ДОО  
3 октября 2016 года

- Содержание образовательного процесса
- Экспериментально-исследовательская деятельность
- Диссеминация (распространение) педагогического опыта
- Создание среды в ДОУ
- Методическая поддержка

- Содержание образовательного процесса
- Создание среды в ДОУ
- Методическая поддержка



# **ФГОС ДО. Основные позиции обновления образовательного процесса**

- Профессиональное взаимодействия педагогов с детьми. Использование интерактивных технологий.
- Психологическое сопровождение образовательного процесса.
- Четкая организация взаимодействия специалистов.
- Создание эффективных механизмов социального партнерства с семьями воспитанников (ориентация на семью и ценности семейных отношений).
- Активное взаимодействие с различными социальными институтами: учреждениями культуры, спорта и т. д.

# **Интерактивные технологии в работе с дошкольниками**

Педагогическая технология выступает в качестве науки, исследующей наиболее рациональный путь образования, и в качестве системы алгоритмов, способов и результатов деятельности, и в качестве рационального процесса обучения и воспитания.

Педагогическая технология – это строго научное проектирование и точное воспроизведение гарантирующих успех педагогических действий (В.А. Сластенин).

# **Интерактивные технологии в работе с дошкольниками**

Педагогическая технология – это продуманная во всех деталях модель совместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий.

Технология жестко увязывает цель, содержание, методы и средства.

# **Структура педагогической технологии**

Технология включает совокупность форм, методов, приемов, средств, позволяющих достичь запланированные результаты.

## **Структура педагогической технологии:**

- концептуальная основа (научная база);
- содержательная часть (цели и содержание педагогического процесса);
- процессуальная часть (формы, методы, средства, условия организации педагогического процесса, результаты).

# Интерактивное обучение

В педагогической практике давно применяется термин «активные методы и формы обучения». Он объединяет группу педагогических технологий, достигающих высокого уровня объективной активности учебной деятельности.

В последнее время получил распространение еще один термин – «интерактивное обучение», который обозначает взаимопознание, взаимообучение, обучение, основанное на активном взаимодействии с педагогом.

Иначе говоря, интерактивное обучение – это обучение с хорошо организованной обратной связью субъектов и объектов обучения, с двухсторонним обменом информацией между ними.

# **Интерактивные технологии в работе с дошкольниками**

Интерактивные технологии можно представить как разновидность активных методов обучения. Суть интерактивных технологий состоит в том, что обучение осуществляется путем взаимодействия всех, кто обучается. Воспитатель выступает лишь в роли организатора обучения. Как правило, моделируются реальные жизненные ситуации, предлагаются проблемы для совместного решения, используются ролевые игры.

Под технологией интерактивного обучения можно понимать систему **способов организации взаимодействия** педагога и воспитанников в форме учебных игр, гарантирующих педагогически эффективное познавательное общение, в результате которого создаются условия для переживания детьми ситуации успеха в выполняемой деятельности и взаимообогащения их мотивационной, интеллектуальной, эмоциональной и других сфер.

Интерактивные технологии основаны на явлении интеграции

# Интерактивный метод

- **Интерактивный метод.** Интерактивный (inter – взаимный, act – действовать) – означает взаимодействовать, находиться в режиме беседы, диалога с кем-либо. Другими словами, в отличие от активных, интерактивные методы ориентированы на более широкое взаимодействие детей не только с педагогом, но и друг с другом и на доминирование активности детей в процессе обучения. Педагог разрабатывает план занятия (как правило, это интерактивные упражнения и задания, в ходе выполнения которых ребенок изучает материал).

# **Интерактивные технологии в работе с дошкольниками**

- Технология проблемного обучения.
- Проектные технологии. Развитие исследовательских умений.
- Здоровьесберегающие образовательные технологии.
- Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ).
- Технология ИКТ.
- Технология интегрированного занятия.
- Игровые воспитательные технологии.
- Детский дизайн и др.

# Рассмотрим классификационные параметры интерактивных педагогических технологий:

- философская основа: гуманистическая, природосообразная;
- методологический подход: коммуникативный;
- ведущие факторы развития: социогенные;
- вид управления образовательным процессом: сопровождение;
- тип управления образовательным процессом: взаимообучение и взаиморазвитие;
- преобладающие методы: диалогические;
- организационные формы: любые;
- подход к ребенку и характер воспитательных взаимодействий: интерактивный, демократический, сотрудничество.

# **Концептуальные позиции использования интегративных технологий:**

- информация (опыт) усваиваются не в пассивном режиме, а в активном, с использованием проблемных ситуаций, интерактивных циклов;
- интерактивное общение способствует умственному и социальному развитию;
- при наличии обратной связи отправитель или получатель информации меняются коммуникативными ролями;
- обратная связь может способствовать значительному повышению эффективности обмена информацией;
- двусторонний обмен информацией хотя и протекает медленнее, но более точен и повышает уверенность в правильности ее интерпретации;
- обратная связь увеличивает шансы на эффективный обмен информацией, позволяя обеим сторонам устранять ошибки и находить приемлемые (оптимальные) способы решения задач.



## **Интерактивные технологии в работе с дошкольниками**

# **Технология ИКТ**



# **Технология ИКТ**

В мире наблюдается резкий рост количества электронных средств массовой информации на рынке, обслуживающем детей самого раннего возраста: растет предложение видеокассет ДВД-дисков, адресованных детям от 1 года, функционирует многоотраслевая промышленность по продаже компьютерных игр.

В нашей стране, говоря об ИКТ, чаще всего подразумеваю компьютер, тогда как за рубежом это понятие включает множество элементов: видео, ДВД, компьютер, мобильные телефоны, игровые приставки, телевизор. Мы будем говорить, главным образом, о компьютере.

## **Технология ИКТ**

Компьютер вполне естественно вписывается в жизнь детского сада и семьи, являясь одним из эффективных современных технических средств, при помощи которого можно значительно разнообразить процесс воспитания, обучения и развития ребенка.

Однако при организации работы ребенка на компьютере необходимо учитывать многие факторы.

# Технология ИКТ



1. Внедрение информационных компьютерных технологий в педагогический процесс делает его современным и интересным, повышает результативность образовательной деятельности.
2. Использование ИТ формирует у ребенка основы организации мыслительной и практической деятельности.
3. Компьютерно-опосредованная деятельность в соединении с собственной продуктивной формирует у детей компоненты структурные системного мышления.

# **Основные принципы использования ИТ в образовательном процессе**

1. Информационные технологии **как средство** реализации основных программно-методических задач дошкольного образования.
2. Комплексное использование ИТ совместно с традиционными средствами воспитания и обучения детей дошкольного возраста в единой развивающей предметно-пространственной среде.
3. Использование ИТ как для повышения эффективности образовательного процесса, направленного на сокращение процесса обучения и сохранение здоровья дошкольников.
4. Использование ИТ как технологического средства для решения творческих задач, повышения мотивации собственной продуктивной детской деятельности.

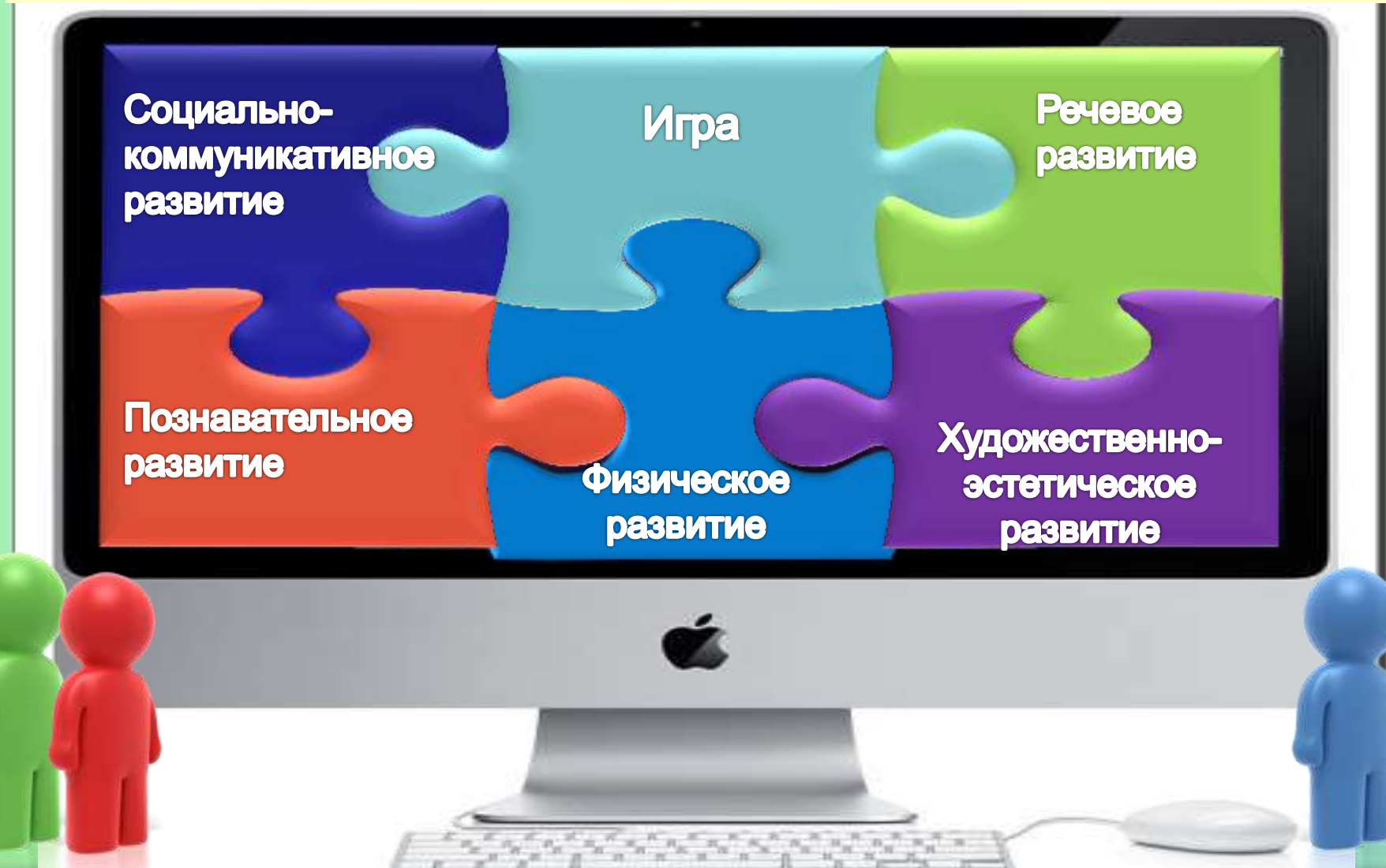
# **Безопасность детей в Интернете**

Деятельность дошкольников в Интернете должна проходить при активном участии взрослого.

Детям **5–7 лет** можно «общаться» с компьютером не более **10–15 мин в день 3–4 раза в неделю**.

Желательно, чтобы монитор был жидкокристаллическим или плазменным. Размер диагонали экрана дисплея должен быть не менее 35–38 см. Он должен быть подвижным, чтобы его можно было поворачивать и наклонять в разные стороны в зависимости от освещения.

**КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СПОСОБСТВУЕТ ЛИЧНОСТНОМУ РАЗВИТИЮ, ПОВЫШАЕТ  
МОТИВАЦИЮ, РАЗВИВАЕТ СПОСОБНОСТИ ДЕТЕЙ**



## *Художественно-эстетическое развитие*



# *Социально-коммуникативное развитие*





*Речевое развитие*





## Режиссерская игра



**Интерактивные технологии  
в работе с дошкольниками**

**Проектные технологии.  
Развитие  
исследовательских умений**



# **Проектные технологии. Развитие исследовательских умений**

- **Проектная деятельность** – сложноорганизованный процесс, предполагающий не частные изменения в методике проведения отдельных занятий, а системные преобразования всего учебного и воспитательного процесса. Проектная деятельность предполагает различные формы активности детей, логично взаимосвязанные с разными этапами реализации замысла, поэтому она выходит за рамки традиционной сетки занятий в детском саду (Н.Е. Веракса).

# **Проектные технологии. Развитие исследовательских умений**

**Основными теоретическими позициями проектного обучения являются:**

- в центре внимания – ребенок;
- образовательный процесс строится в логике деятельности, имеющей смысл для ребенка;
- индивидуальный темп работы над проектом обеспечивает выход каждого ребенка на свой уровень;
- глубоко осознанное усвоение базовых знаний обеспечивается за счет универсального их использования в разных ситуациях.

# **Актуальность использования проектной деятельности**

- абсолютно в каждом ребенке есть явные или скрытые потенциальные возможности и способности;
- в каждом возрасте есть свои сензитивные периоды;
- ребенок интуитивно стремится к получению новых знаний и проникновению в суть предметов и явлений окружающего его мира;
- ребенок – активный исследователь, экспериментатор, преобразователь, ему все время надо действовать.

# Основные виды проектной деятельности

Выделяют три основных вида проектной деятельности:

- творческую;
- исследовательскую;
- нормативную.

Каждый этих видов обладает своими особенностями и характерными этапами реализации.

# **Исследовательская проектная деятельность**

Своеобразие исследовательской проектной деятельности определяется ее целью: исследование предполагает получение ответа на вопрос, почему существует то или иное явление и как оно объясняется с точки зрения современного знания.

## **Этапы исследовательской проектной деятельности:**

- **Первый этап** предполагает создание ситуации, в ходе которой ребенок самостоятельно приходит к формулировке исследовательской задачи.
- **На втором этапе** ребенок включен в проектную деятельность.
- **Третий этап** – защита проекта.
- **На четвертом этапе** педагог организует выставку и придумывает различные задания и интеллектуальные игры для закрепления и систематизации материала, представленного в детских проектах.

# Творческая проектная деятельность

Творческий проект обычно носит долгосрочный и коллективный характер, где каждый ребенок предлагает свою идею.

- **На первом этапе** проводится подготовительная работа (обсуждаются и выбираются темы).
- **На втором этапе** определяются мотивы участия детей в предстоящем проекте.
- **На третьем этапе** дети высказывают свои идеи реализации проекта, рисуют схемы, обсуждают последовательность работы и участие родителей.
- **Четвертый этап** – реализация общего замысла. Педагоги продумывают, как будет представлен продукт.
- **На пятом этапе** осуществляется презентация продукта творческого проекта.

# **Нормативная проектная деятельность**

Нормативные ситуации, сопровождающие жизнь ребенка, можно разделить на три группы:

- 1) запрещающие;
- 2) позитивно нормирующие;
- 3) поддерживающие инициативу ребенка, приводящие к созданию новой нормы – нормотворческие.

- **На первом этапе** воспитатель выделяет ситуации и инициирует обсуждение вариантов поведения в той или иной ситуации и тех нежелательных последствий, которые могут возникнуть.
- **На втором этапе** просит изобразить нежелательные последствия (символические рисунки) и по очереди рассказать.
- **Третий этап** – обсуждение и зарисовка правил и пояснение. Создание книги (альбома) правил. Под каждым рисунком воспитатель подписывает соответствующее правило.

Примеры: «Как вести себя в ходе игры?», «Правила пользования ножницами».

# Индикаторы эффективности использования проектной деятельности:



- в проектной деятельности расширяется социально-познавательное пространство детей;
- развиваются познавательная и творческая активность;
- общие интеллектуальные способности;
- формируется познавательная мотивация.

## **Интерактивные технологии в работе с дошкольниками**

**ТРИЗ – теория решения  
изобретательских задач**



# **ТРИЗ – теория решения изобретательских задач**

Основателем является Генрих Саулович Альтшуллер. Главная идея его технологии состоит в том, что технические системы возникают и развиваются не «как попало», а по определенным законам: эти законы можно познать и использовать для сознательного – без множества пустых проб – решения изобретательских задач.

Технология Г.С. Альтшуллера в течение многих лет с успехом использовалась в работе с детьми на станциях юных техников, где и появилась ее вторая часть – творческая педагогика, а затем и новый раздел ТРИЗ – теория развития творческой личности.

В настоящее время приемы и методы технического ТРИЗ с успехом используются в детских садах для развития у дошкольников изобретательской смекалки, творческого воображения, диалектического мышления.

# **ТРИЗ – теория решения изобретательных задач**

Программа ТРИЗ для дошкольников – это программа коллективных игр и занятий с подробными методическими рекомендациями для воспитателей. Все занятия и игры предполагают самостоятельный выбор ребенком темы, материала и вида деятельности. Они учат детей выявлять противоречивые свойства предметов, явлений и разрешать эти противоречия. Разрешение противоречий – ключ к творческому мышлению.

Основным средством работы с детьми является педагогический поиск. Педагог не должен давать детям готовые знания, раскрывать перед ними истину, он должен учить ее находить.

# Принципы построения занятий по ТРИЗ:

- Минимум сообщения информации, максимум рассуждений.
- Оптимальная форма организации обсуждения проблемных ситуаций - мозговой штурм.
- Системный подход (все в мире взаимосвязано, и любое явление должно рассматриваться в развитии).
- Включение в процессе познания всех доступных для ребенка мыслительных операций и средств восприятия (анализаторов, причинно-следственных выводов и заключений, сделанных самостоятельно; предметно-схематичной наглядности).
- Обязательная активизация творческого воображения.

# **ТРИЗ – теория решения изобретательных задач**

## **Задания для размышления:**

- Как перенести воду в решете? (Изменить агрегатное состояние - заморозить воду.)
- Как быстро вырасти? (Изменение во времени.)
- Как спасти колобка от лисы?

## **Рекомендуется проводить с детьми беседы:**

- на исторические темы (Как изобрели колесо, самолет, вилку, карандаш и пр.?)
- на прогулках (Кто мама ветра? Кто его друзья? О чем шепчет ветер? О чем спорит ветер с солнцем?)
- использовать прием эмпатии (Что чувствует этот кустик? Испытывает ли дерево боль?)

## Специальные игры

**Игра в функции предметов.** В этой игре нужно назвать как можно больше вариантов использования одного и того же предмета.

Вот кирпичик. Его можно использовать как строительный материал, как пресс, как мел (если им чертить на асфальте), как украшение садовых дорожек (если его истолочь и посыпать им дорожки) и т. п. Так можно назвать самые обычные предметы и придумать их назначения.

# **Специальные игры**

**Игра «Да-Нет-ка» или «Угадай, что я загадала».**

Например. Воспитатель загадывает слово «слон». Дети задают вопросы: «Это живое? Это растение? Оно большое? Оно живет в жарких странах? Это слон?» Воспитатель отвечает только «да» или «нет», пока дети не угадают задуманное.

Когда дети научатся играть в эту игру, они начинают загадывать слова друг другу. Это могут быть различные объекты: шорты, машина, роза, гриб, береза, вода, радуга и т. д.

## **Специальные игры**

**Игра «Создание сказки по вопросам».**

Играют несколько детей. Каждый по очереди (по кругу) должен ответить на вопрос, продолжая сюжет общей истории.

**Вопросы:** «Где происходит действие? Кто главный герой? Где он находится? Что делает? Куда идет? Кого встречает? Что сказал? Что ему ответили? Чем все окончилось?»

**Придумай окончание сказки.**

# **ТРИЗ – теория решения изобретательных задач**

ТРИЗ работает на принципах педагогики сотрудничества, ставит детей и педагогов в позицию партнеров, стимулирует создание ситуации успеха для детей, тем самым поддерживая их веру в свои силы и возможности, интерес к познанию окружающего мира.

**Интерактивные технологии  
в работе с дошкольниками**

**Здоровьесберегающие  
технологии**



# **Здоровьесберегающие технологии как необходимое условие повышения качества образования**

**Осуществление здоровьесберегающей деятельности в ДОО и определение здоровьесберегающих технологий в образовании как системы мер по сохранению и укреплению здоровья детей состоит из методов и приемов, комплексных способов решения задач здоровьесбережения.**

**В практике работы современного дошкольного образования выделяют здоровьесберегающие и здоровьеукрепляющие технологии.**

## **Здоровьесберегающие образовательные технологии**

- **Цель этих технологий** – становление осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, накопление знаний о здоровье и развитие умения сберегать, поддерживать и сохранять его, обретение валеологической компетентности, позволяющей дошкольнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения, задачи, связанные с оказанием элементарной медицинской и психологической самопомощи и помощи.

# **Виды здоровьесберегающих технологий**

**Технологии сохранения и стимулирования здоровья:**  
стретчинг, ритмопластика, динамические паузы, подвижные и спортивные игры, релаксация, пальчиковая гимнастика, гимнастика для глаз, гимнастика дыхательная, бодрящая, корригирующая, ортопедическая.

**Технологии обучения здоровому образу жизни:**  
физкультурные занятия, проблемно-игровые тренинги и игротерапия, коммуникативные игры, самомассаж, точечный массаж, биологически обратная связь (БОС).

**Коррекционные технологии:** арт-терапия, сказка и цветотерапия, технологии музыкального воздействия, коррекции поведения, психогимнастика, фонетическая гимнастика.

# **Организация медицинско-профилактической работы**

- Мониторинг здоровья (по материалам медицинского персонала).
- Организация здоровьесберегающей среды.
- Организация профилактических мероприятий в ДОО.
- Организация медико-педагогического контроля и помошь в выполнении СанПин.
- Рациональное организация питания.
- Организация системы закаливания (индивидуально).
- Организация сна.
- Организация разнообразных прогулок.

# **Организация физкультурно-оздоровительной работы**

В каждой группе ДОО, в соответствии с особенностями возраста, здоровья и сезона, разрабатывается и внедряется дифференцированный двигательный режим.

Педагоги постоянно и целенаправленно организуют работу по развитию у детей:

- физических и волевых качеств;
- произвольности и самостоятельности;
- элементов творческого мышления в двигательной деятельности.

Педагоги подбирают и используют разнообразные педагогические приемы для профилактики нарушений костно-мышечной системы ребенка.

# **Технологии сохранения и стимулирования здоровья**

**Стрейчинг** – это специальные упражнения, позволяющие вернуть либо развить гибкость. Улучшение растяжки помогает и облегчает выполнение движений с большей амплитудой и размахом, а гибкость способствует улучшению координации и подарит возможность для более сложных движений.

Гибкость и растяжка улучшают координацию движений и повышают качество выполнения упражнений. Для человека, умеющего плавно двигаться, правильное выполнение любого упражнения из сложной задачи превращается в простую. Ему легче удерживать равновесие, следить за осанкой, он дольше сохраняет работоспособность.

# **Технологии сохранения и стимулирования здоровья**

**Ритмопластика** является музыкально-ритмическим психотренингом, развивающим у ребенка внимание, волю, память, подвижность и гибкость мыслительных процессов, музыкальность, эмоциональность, творческое воображение, фантазию, способность к импровизации в движении под музыку, ощущение свободного и сознательного владения телом.

Основу ритмопластики составляют простые, но вместе с тем разнообразные движения (танцевальные, имитационные, общеразвивающие и др.), позволяющие выразить различные по характеру эмоциональные состояния, сюжеты, образы.

Приобретая опыт пластической интерпретации музыки, ребенок овладевает не только разнообразными двигательными навыками и умениями, но также приобретает навыки творческого осмысливания музыки, ее эмоционально-телесного выражения. Именно этот опыт поможет ему в дальнейшем успешно осваивать и другие виды художественной, творческой и спортивной деятельности: это может быть последующее обучение хореографии, гимнастике, занятия в спортивных секциях.

## **Технологии сохранения и стимулирования здоровья**

- **Динамические паузы** - это подвижные, хороводные игры, проверка осанки, пальчиковые игры, физкультурные минутки. Массаж лица, кистей рук (пшеном, рисом), пальцев, ритмические упражнения, игры в уголке валеологии (ходьба по ребристым дорожкам, пробкам, пуговицам, «классики» и т. д.).

# **Технологии сохранения и стимулирования здоровья**

## **Релаксация**

Вся релаксация сводится к общему расслаблению и успокоению. Важно и нужно применять определенные упражнения по релаксации детей дошкольного возраста.

Включите музыку: шум моря, леса, ветерка, пение птичек. Погладьте ребенка, скажите ему, как вы его любите. Говорите успокаивающие слова, например: «Ты отдохаешь, каждая клеточка твоего тела отдыхает, ты полностью расслаблен, у тебя все хорошо...»

Голос при этом должен быть негромким и спокойным. Упражнения принесут пользу, если вы сами будете спокойны, расслаблены, уравновешены и в хорошем настроении.

## **Расслабляющие упражнения**

Расслабляющие упражнения лучше всего делать с применением мяча-фитбола. Покачайте ребенка на мяче вперед-назад, вправо-влево, сделайте «восьмерочки», попружиныте.

Мяч поможет успокоиться, расслабиться, поупражняться вестибулярный аппарат, снять тонус и напряжение.

# **Технологии сохранения и стимулирования здоровья**

- Пальчиковая гимнастика.
- Гимнастика для глаз.
- Дыхательная гимнастика

# **СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ РЕБЕНКА**

## **КООРДИНАЦИЯ**

взаимодействия всех структур, обеспечивающих здоровье ребенка

## **ДИАГНОСТИКА**

уровня сформированности двигательной деятельности, эмоционально-волевой сферы, состояния здоровья детей

**ТЕХНОЛОГИИ,**  
способствующие  
эффективному  
здравье-  
сбережению детей

## **АНАЛИЗ**

двигательной  
деятельности и  
состояния здоровья

**СОЗДАНИЕ  
УСЛОВИЙ,**  
обеспечивающих  
решение задач  
здравьесбережени  
я детей

**МОТИВАЦИЯ**  
выбора путей и  
перспектив  
сохранения и  
укрепления здоровья  
детей

## **ПЛАНИРОВАНИЕ**

работы учреждения и  
разработка алгоритма  
индивидуального  
маршрута каждого  
ребенка

Интерактивные технологии  
в работе с дошкольниками

# Технология детского дизайна



# **Технология детского дизайна**

**Дизайн** (ит. *disegno* – замысел, намерение, модель, шаблон, композиция) – это художественно-проектная деятельность, направленная на формирование гармоничной предметной среды и ее элементов.

**Дизайнерская деятельность детей** – это область художественного проектирования объектов и направление художественного воспитания, включающая в себя элементы рисования, лепки, аппликации, конструирования и художественного труда.

## **Технология детского дизайна**

Дизайнерская деятельность детей старшего дошкольного возраста – это декоративно-оформительская деятельность, в процессе которой создаются сувениры, игрушки, гирлянды, украшается посуда, предметы кукольной мебели.

Главная задача – формирование и развитие в единстве эстетического отношения к жизни, миру художественных способностей детей и навыков художественного труда в процессе детской дизайнерской деятельности.

# Технология детского дизайна

## Типы детского дизайна:

- **аппликационно-графический (плоскостной);**
- **предметно-декоративный (объемный);**
- **архитектурно-декоративный (пространственный).**

## Направления детского дизайна:

- **художественная аранжировка** – плетение, ткачество, рукоделие и декор интерьера из природного материала, бумаги, коробок;
- **моделирование одежды** – создание эскизов фасонов одежды для кукол;
- **декоративно-пространственный дизайн** – создание игрового пространства для детей и помещений для праздников и развлечений (используются трафарет, лекала, степлер и др.).

# **Развитие детей в процессе дизайнерской деятельности**

- Дизайнерская деятельность широко используется в образовательном процессе, помогая решить большой круг разнообразных развивающих, воспитательных и образовательных задач: от развития у детей моторики и накопления сенсорного опыта (восприятие) до формирования достаточно сложных мыслительных действий (мышление), творческого воображения и механизмов управления собственным поведением (коммуникативные и регуляторские способности).

# **Руководство развитием дизайнерской деятельности детей**

**Этапы изготовления художественного изделия** в процессе дизайнерской деятельности детей:

**1. Определение темы и планирование труда:** анализ образца, составление последовательности операций, поиск вариантов решения.

**2. Практическая деятельность:** анализ образца или чертежа, выполнение разметки, подбор материала, выбор изобразительных средств, уточнение композиционного решения, реализация замысла, анализ промежуточных результатов. Завершение работы.

**3. Анализ практического результата, сравнение с замыслом**

# **Руководство развитием дизайнерской деятельности детей**

В процессе дизайнерской деятельности педагог:

- создает условия (внешние, благоприятную эмоционально-психологическую атмосферу, деловые, сотруднические отношения между детьми);
- руководит и управляет познавательной и практической деятельностью детей (учит планировать процесс работы, предоставляет каждому разумную свободу в выборе деятельности, продолжительности занятия);
- контролирует и оценивает приложенные усилия и результаты практической деятельности.

# Технология детского дизайна (примеры)

- Осваиваем профессию дизайнера в рамках проекта «Дом моды».
- Придумываем чудо-сервизы.
- Конкурс на дизайн конфетных оберток.
- Строим «Дом будущего».
- Создаем «Автомобиль мечты».
- «Живые фантазии тканей».
- Создаем дизайн добрых открыток «Путешествие в страну, где добро побеждает зло».

Интерактивные технологии  
в работе с дошкольниками

Игровые технологии  
в работе с  
дошкольниками



# **Игровые технологии в работе с дошкольниками**

Понятие «игровые педагогические технологии» включает достаточно обширную группу методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных **педагогических игр**.

В отличие от игр вообще, **педагогическая игра обладает существенным признаком** – четко поставленной целью обучения и соответствующим ей педагогическим результатом, которые могут быть обоснованы, выделены в явном виде и характеризуются учебно-познавательной направленностью. Пример – дидактическая игра.

Игровые формы образования могут быть в индивидуальном, подгрупповом или фронтальном виде организации работы с воспитанниками.

## **Пример игр на развитие различных свойств внимания**

Для развития различных свойств внимания (**объем, переключаемость и устойчивость внимания, его концентрация**) рекомендуем игровые упражнения.

Игровые упражнения на развития внимания можно проводить с ребенком в любое время и в любых ситуациях, встраивая их в режимные моменты

## Пример игр на развитие различных свойств внимания

Развивать способность быстро ориентироваться в изменяющейся ситуации - **переключаемость внимания** - предлагаем с помощью следующих игр: «Найди пропущенное число (букву, знак)», «Четвертый лишний», «Съедобное – несъедобное», «Зеркало» и др.

Для совершенствования такого свойства, как **объем внимания**, рекомендуем использовать следующие задания: «Моя любимая игрушка», «Мое любимое блюдо», «Угадай, кто?», «Запомни как можно больше».

# **Игровые технологии**

Выделяют три класса игр (С.Л. Новоселова):

- игры, возникающие по инициативе ребенка (детей), – самодеятельные игры;
- игры, возникающие по инициативе взрослого, внедряющего их с образовательной и воспитательной целью;
- игры, идущие от исторически сложившихся традиций этноса, – народные игры, которые могут возникать по инициативе как взрослого, так и более старших детей.

# **Игры, возникающие по инициативе ребенка (детей), – самодеятельные игры:**

## **Игра-экспериментирование:**

- с природными объектами;
- со специальными игрушками для исследования;
- с животными.

## **Самостоятельные сюжетные игры:**

- сюжетно-отобразительно-ролевые;
- режиссерские;
- театрализованные.

# **Игры, возникающие по инициативе взрослого, внедряющего их с образовательной и воспитательной целью:**

## **Игры обучающие:**

- дидактические;
- сюжетно-дидактические;
- подвижные.

## **Досуговые игры:**

- игры-забавы;
- игры-развлечения;
- интеллектуальные;
- празднично-карнавальные;
- театрально-постановочные;
- компьютерные.

**Игры, идущие от исторически сложившихся традиций этноса, - народные игры, которые могут возникать по инициативе как взрослого, так и более старших детей:**

## **Традиционные или народные:**

- обрядовые (семейные, сезонные, культовые);
- тренинговые (интеллектуальные, сенсомоторные, адаптивные);
- досуговые (игрища, тихие игры, игры-забавы).

# **Игровые воспитательные технологии**

«Игра – деятельность, в которой формируется и совершенствуется самоуправление поведением»

(Д.Б. Эльконин).

## **Методическая деятельность**

- **Методическая работа в образовательной организации** – это целостная, основанная на достижениях науки, передового опыта и конкретном анализе затруднений педагогов, система взаимосвязанных мер и мероприятий, направленных на всестороннее повышение профессионального мастерства каждого педагога и развитие творческого потенциала всего педагогического коллектива в целом, на достижение качественных результатов образования, воспитания и развития детей.
- **Управление методической работой** представляет собой целенаправленное, сознательное взаимодействие всех участников целостного педагогического процесса на основе познания его объективных закономерностей (Ю. К. Бабанский).

## **Методическая деятельность в инновационном режиме**

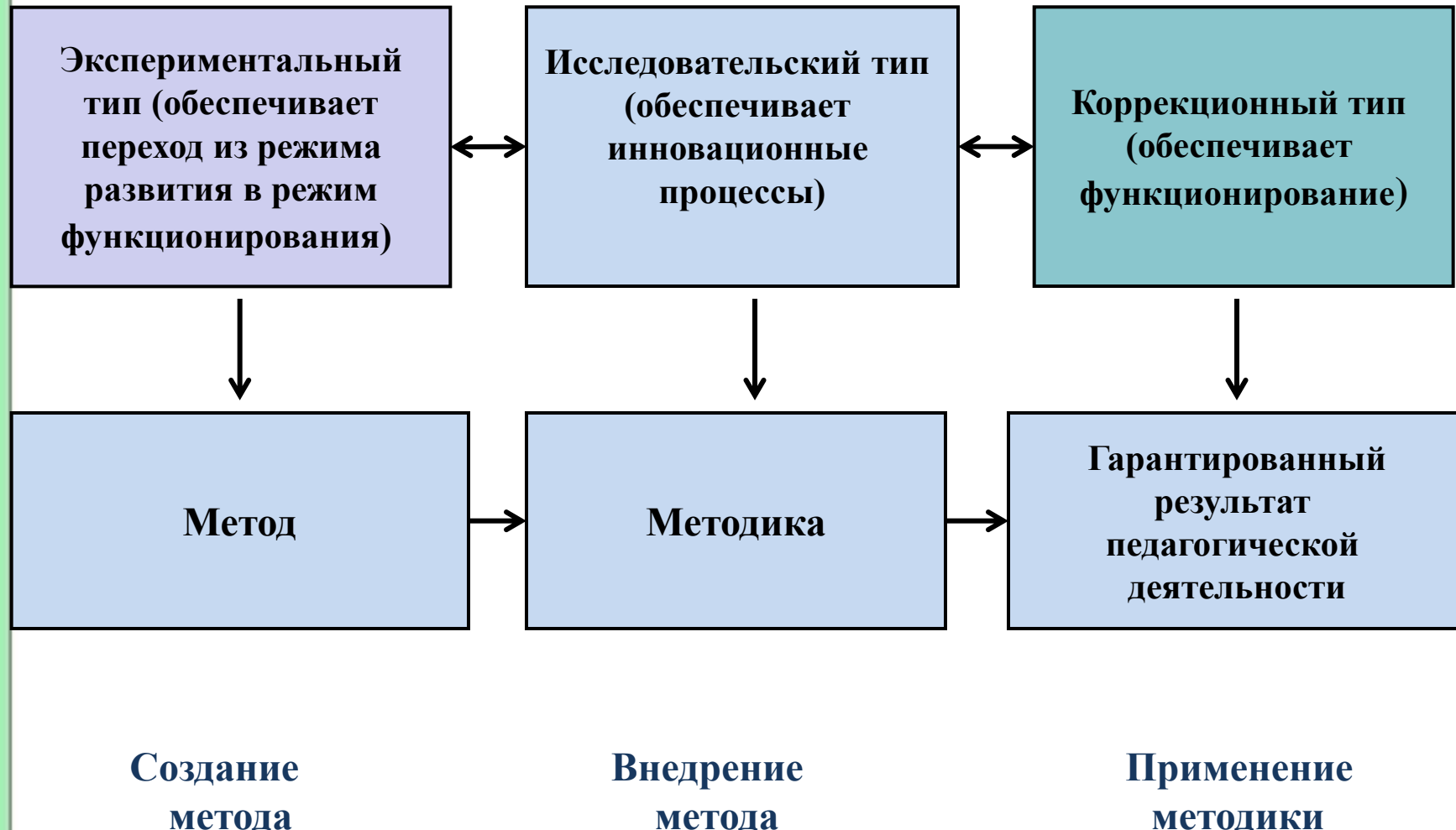
Методическая деятельность представляет собой специфический тип образовательной деятельности, содержанием которой является системное единство создание метода, его апробации, внедрение метода (получение методик), применение методик.

*(С.Ж. Гончарова)*

Модель методической деятельности включает в себя три «пространства» .

*(Г.П. Щедровицкий)*

# Типы методической деятельности



## **Действия методиста (старшего воспитателя) в каждом из трех пространств:**

**При создании, поисках метода  
работы с детьми – наблюдение за  
работой педагога и описание, сравнение,  
выявление закономерностей в его методах  
и приемах работы, экспертное заключение  
о значимости его опыта и т.д.**



## **Действия методиста (старшего воспитателя) в каждом из трех пространств:**

**При внедрении метода в работу  
педагогов** – постоянное информирование  
воспитателей о новинках, передовых методиках,  
обучение педагогов, распространение  
и воспроизведение лучшего опыта,  
организация опытно-экспериментальной работы  
и т.д.



## **Действия методиста (старшего воспитателя) в каждом из трех пространств:**

**При применении новой методики,  
метода – контроль за реализацией основных  
положений и при необходимости  
коррекция относительно данной методики**



# Методическая деятельность

- В качестве основной цели проектирования методической работы выделяется повышение качества и уровня образовательных услуг.
- Основная цель управления инновационной методической работой - эффективное и планомерное использование сил, средств, времени и людских ресурсов для достижения оптимального результата в инновационной (внедренческой) деятельности)