



# **СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ**

## ***« ПРИМЕНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОЗНАВАТЕЛЬНОМ РАЗВИТИИ РЕБЁНКА – ДОШКОЛЬНИКА »***

***ПОДГОТОВИЛА СТАРШИЙ ВОСПИТАТЕЛЬ  
МБДОУ « ДЕТСКИЙ САД №1 «АЛЁНУШКА»  
КОВАЛЕНКО А.О.***

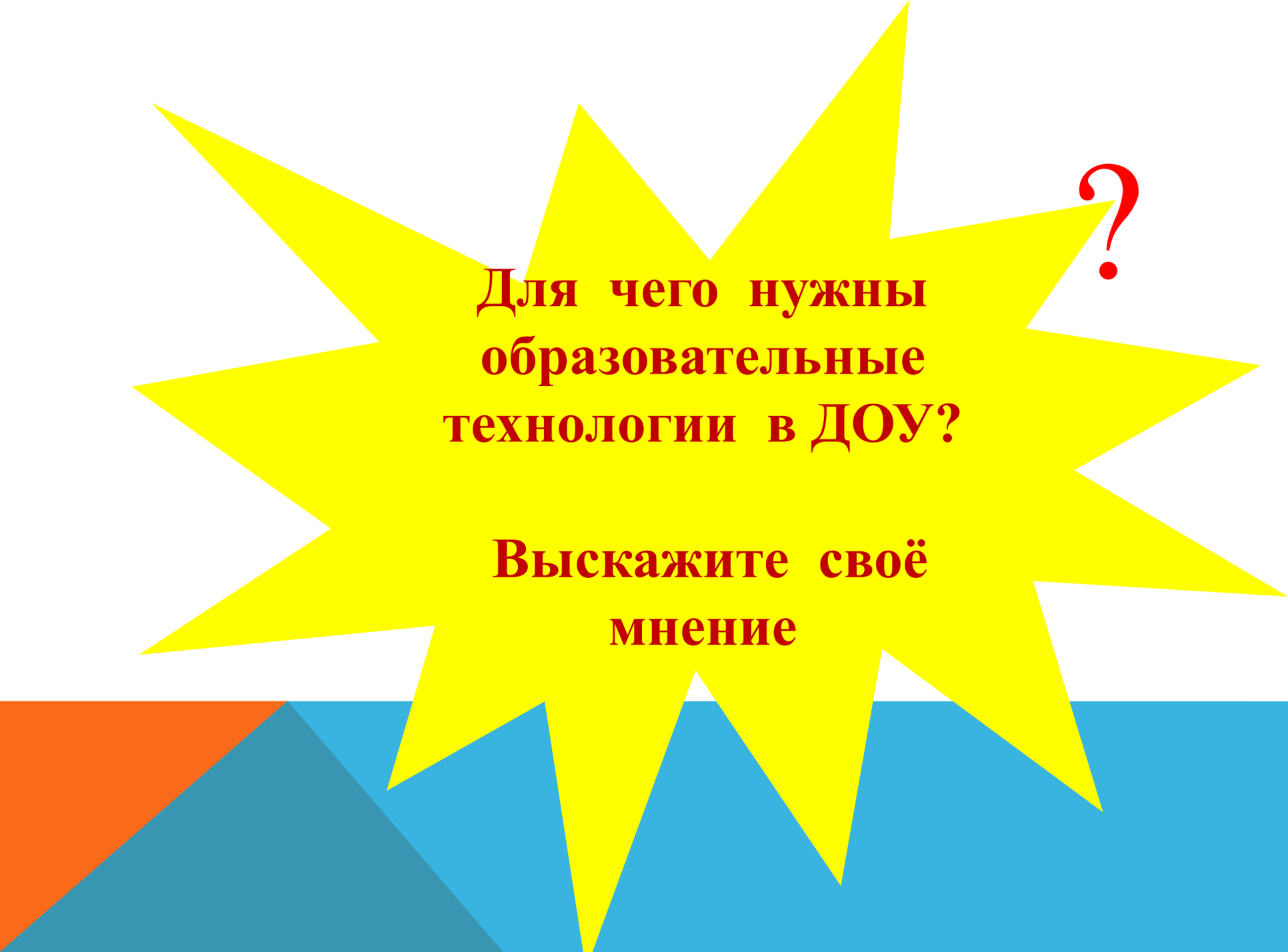
## **ЦЕЛЬ:**

**ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГОВ В РЕАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ДОУ.**

## **ЗАДАЧИ:**

**1.ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОСПИТАТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ НА ПРИМЕРЕ ПРОСМОТРЕННЫХ ОТКРЫТЫХ МЕРОПРИЯТИЙ;**

**2.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОУ.**



**Для чего нужны  
образовательные  
технологии в ДОУ?**

**Выскажите своё  
мнение**

# ТЕХНОЛОГИЯ

– это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве *(толковый словарь)*.

**Педагогическая технология** - это совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор и компоновку форм, методов, способов, приёмов обучения, воспитательных средств; она есть организационно - методический инструментарий педагогического процесса .  
*(Б.Т.Лихачёв)*

# СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

**Концептуальная  
часть**

это научная база технологии, т.е. психолого-педагогические идеи, которые заложены в ее фундамент.

**Содержательная  
часть**

это общие, конкретные цели и содержание учебного материала

**Процессуальная  
часть**

совокупность форм и методов учебной деятельности детей, методов и форм работы педагога, деятельности педагога по управлению процессом усвоения материала, диагностика обучающего процесса

# **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ:**

**Концептуальность**

**Системность**

**Управляемость**

**Эффективность**

**Воспроизводимость**

## Концептуальность

- **опора на определенную научную концепцию**, включающую философское, психологическое, дидактическое и социально-педагогическое обоснование достижения образовательных целей.

## Системность

- технология должна **обладать** всеми **признаками системы**:
  - логикой процесса,
  - взаимосвязью его частей,
  - целостностью.

## Управляемость

- **возможность** **диагностического целеполагания, планирования, проектирования процесса обучения**, поэтапной диагностики, варьирования средств и методов с целью коррекции результатов.

## Эффективность

- современные педагогические технологии, существующие в конкретных условиях, должны быть **эффективными по результатам и оптимальными по затратам, гарантировать достижение определенного стандарта обучения.**

## Воспроизводимость

- **возможность применения (повторения, воспроизведения) образовательной технологии в образовательных учреждениях,** т.е. технология как педагогический инструмент должна быть гарантированно эффективна в руках любого педагога, использующего ее, независимо от его опыта, стажа, возраста и личностных особенностей).

# ПРАКТИКУМ

В ходе всего семинара Вам предстоит выполнить задание по составлению таблицы «Образовательные технологии в ДОУ» Для этого вам понадобятся конверты с высказываниями, карточки с заданиями и картинки-ассоциации.

**Ваша конечная цель - составить таблицу к концу семинара выделив в каждой предложенной образовательной технологии**

Цель

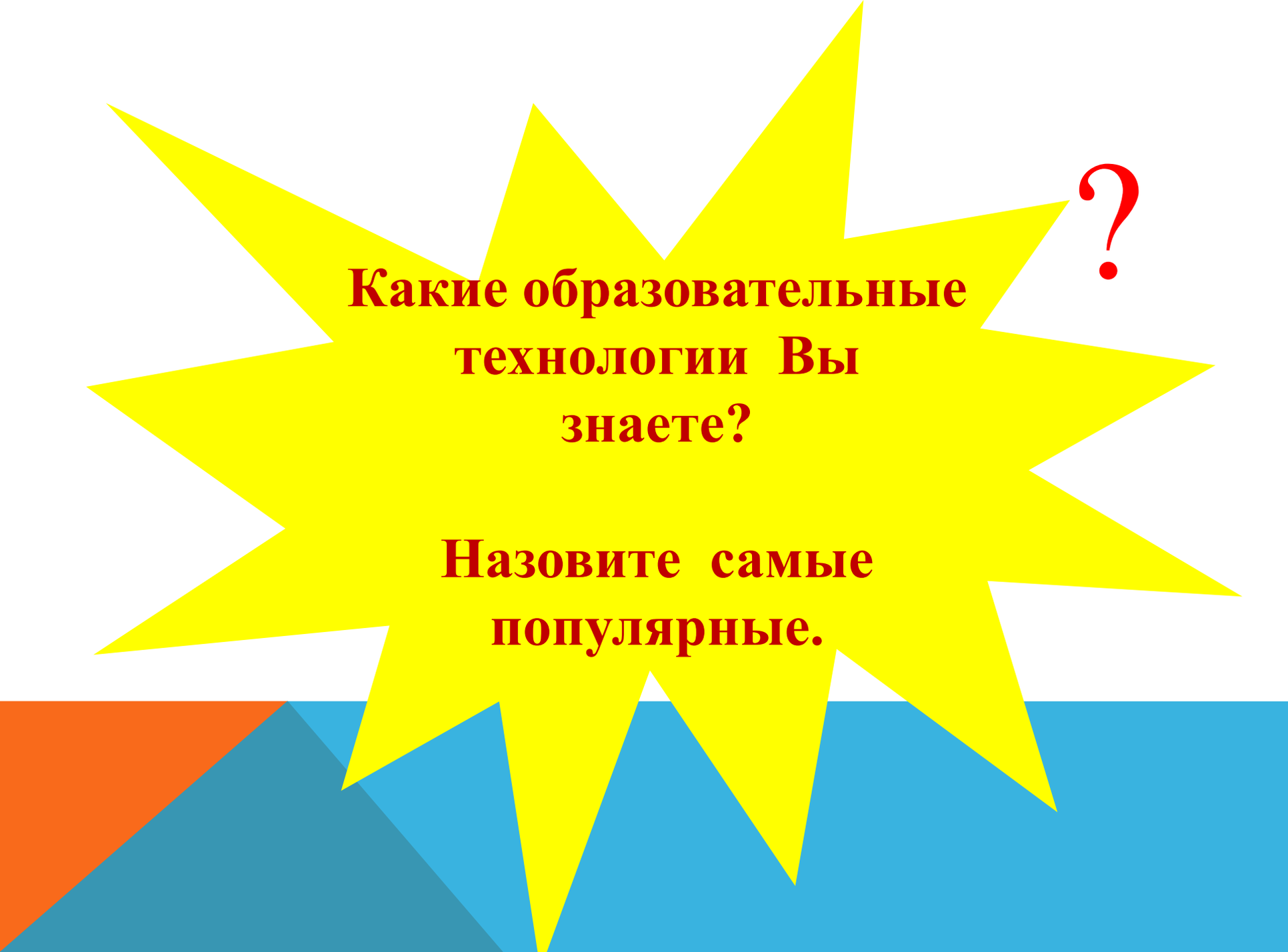
Задачи

Формы организации

Основное отличие от других технологий

(+) и (-) данной технологии

	<b>Игровая технология</b>	<b>ИКТ технологии</b>
<b>Цель</b>	Развитие психических процессов во всех сторонах воспитательной и образовательной работы ДОУ и решение его основных задач, через целостное образование, охватывающее определенную часть учебного процесса и объединенное общим содержанием, сюжетом, персонажем	Повышение мотивации и индивидуализации обучения детей, развития у них творческих способностей и создания благоприятного эмоционального фона.
<b>Задачи</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обучать самостоятельности детей</li> <li>2. Развивать широкий спектр навыков и представлений в исследовательской деятельности через занимательность программ и детских игр</li> <li>3. Сформировать основы информационной культуры его личности, повысить профессиональный уровень педагогов и компетентность родителей.</li> </ol>
<b>Формы организации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сюжетно-ролевая игра</li> <li>• Дидактическая игра</li> <li>• Театрализованные игры</li> <li>• Игры-драматизации</li> </ul>	
<b>Основное отличие от других технологий</b>	Игра способствует лучшему усвоению материала, и мотивирует детей к дальнейшим познавательным действиям	Используется аппаратуры и программы
<b>(+) технологии</b>	Не учитываются психолого-возрастные особенности развития детей	
<b>(-) технологии</b>		<p>Недостаточная методическая подготовленность педагога</p> <p>Бесплановость, случайность применения ИКТ</p> <p>Перегруженность занятия демонстрацией.</p>

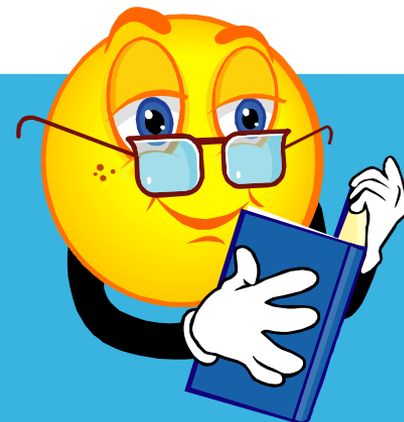


**Какие образовательные  
технологии Вы  
знаете?**

**Назовите самые  
популярные.**

# СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОУ

- **здоровьесберегающие технологии;**
- **технологии проектной деятельности;**
- **технология исследовательской деятельности;**
- **информационно-коммуникационные технологии;**
- **лично-ориентированные технологии;**
- **технология портфолио дошкольника и воспитателя;**
- **игровая технология;**
- **технология «ТРИЗ» и др.**





**Какая технология  
расцветает в детские  
годы и сопровождает  
человека на  
протяжении всей его  
жизни?**

# ИГРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Строится как целостное образование, охватывающее определенную часть учебного процесса и объединенное общим содержанием, сюжетом, персонажем. В нее включаются последовательно: игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их; группы игр на обобщение предметов по определенным признакам; группы игр, в процессе которых у дошкольников развивается умение отличать реальные явления от нереальных; группы игр, воспитывающих умение владеть собой, быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку и др.

Составление игровых технологий из отдельных игр и элементов - забота каждого воспитателя.

# ВИДЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИГР

<b>По виду деятельности</b>	Двигательные Интеллектуальные Психологические
<b>По характеру педагогического процесса</b>	Обучающие Познавательные Воспитательные Развивающие
<b>По характеру игровой методики</b>	Игры с правилами Игры с правилами, установленными по ходу игры
<b>По содержанию</b>	Музыкальные Математические Социализирующие Логические
<b>По игровому оборудованию</b>	Настольные Компьютерные Театрализованные сюжетно-ролевые Режиссёрские

# ЭТАПЫ ИГРОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ:

<b>1 этап</b>	Обогащение представлений о той сфере действительности, которую ребёнок будет отражать в игре (наблюдения, рассказы, беседы о впечатлениях). Важно знакомить ребёнка с людьми, их деятельностью, отношениями.
<b>2 этап</b>	Организация сюжетно-ролевой игры («игра в подготовку к игре»); Определение ситуации взаимодействия людей, придумывание и сочинение событий, хода их развития в соответствии с темой игры; Создание предметно-игровой среды на основе организации продуктивной и художественной деятельности детей, сотворчества с воспитателями, детского коллекционирования, совместная игровая деятельность воспитателя с детьми;
<b>3 этап</b>	Самостоятельная игровая деятельность детей; организация сюжетно-ролевой игры с воображаемым партнёром, за которого ребёнок разговаривает.

# РАБОТА С КАРТОЧКАМИ

**Задание** : Определить возраст детей

Вам предлагается карточка, где в соответствии с характером игровых действий, выполнением роли и развитием сюжета воображаемой ситуации надо определить возраст детей.

Возраст (лет)	Характер игровых действий	Выполнение роли	Развитие сюжета в воображаемой ситуации
?	Отдельные игровые действия, носящие условный характер	Роль осуществляется фактически, но не называется	Сюжет-цепочка из двух действий, воображаемую ситуацию удерживает взрослый
?	Отражение в игровых действиях отношений между людьми Техника игровых действий условна	Не только роли, но и замысел игры проговариваются детьми до ее начала	Сюжет держится на воображаемой ситуации, действия разнообразны и соответствуют реальным отношениям между людьми
?	Переход к ролевым действиям, отображающим социальные функции людей	Роли распределяются до начала игры, дети придерживаются своей роли на протяжении всей игры	Цепочка игровых действий, объединенных одним сюжетом, соответствующим реальной логике действий взрослых

# ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Возраст (лет)	Характер игровых действий	Выполнение роли	Развитие сюжета в воображаемой ситуации
<b>3-4 года</b>	Отдельные игровые действия, носящие условный характер	Роль осуществляется фактически, но не называется	Сюжет-цепочка из двух действий, воображаемую ситуацию удерживает взрослый
<b>5-6 лет</b>	Переход к ролевым действиям, отображающим социальные функции людей	Роли распределяются до начала игры, дети придерживаются своей роли на протяжении всей игры	Цепочка игровых действий, объединенных одним сюжетом, соответствующим реальной логике действий взрослых
<b>6-7 лет</b>	Отражение в игровых действиях отношений между людьми Техника игровых действий условна	Не только роли, но и замысел игры проговариваются детьми до ее начала	Сюжет держится на воображаемой ситуации, действия разнообразны и соответствуют реальным отношениям между людьми



**Какая технология  
отличается  
наглядностью,  
яркостью и  
вызывает у ребенка  
положительные  
эмоции?**

# ИНФОРМАЦИОННО - КОММУНИКАЦИОННЫ Е ТЕХНОЛОГИИ



Мир, в котором развивается современный ребенок, коренным образом отличается от мира, в котором выросли его родители. Это предъявляет качественно новые требования к дошкольному воспитанию как первому звену непрерывного образования: образования с использованием современных информационных технологий (компьютер, интерактивная доска, планшет и др.).



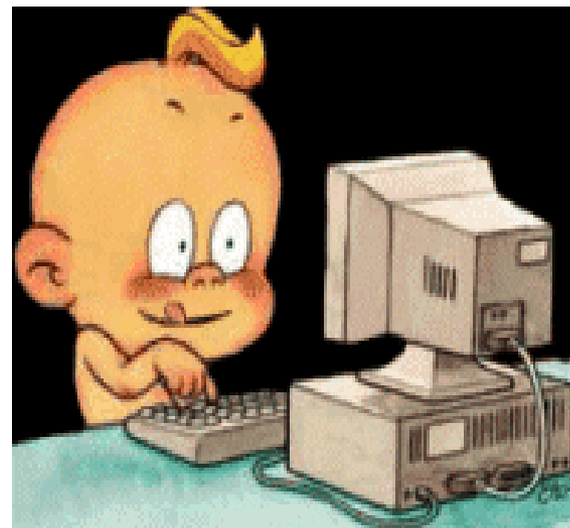
**Для чего нужен  
компьютер в работе  
воспитателя ДОУ?**

# ИКТ В РАБОТЕ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГА

1. **Подбор иллюстративного материала** к занятиям и для оформления стендов, группы, кабинетов (сканирование, интернет, принтер, презентация).
2. **Подбор дополнительного познавательного материала** к занятиям, знакомство со сценариями праздников и других мероприятий.
3. **Обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками** других педагогов России и зарубежья.
4. **Оформление групповой документации, отчетов.**
5. **Создание презентаций в программе Power Point** для повышения эффективности образовательных занятий с детьми и педагогической компетенции у родителей в процессе проведения родительских собраний.

# ОШИБКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

- недостаточная методическая подготовленность педагога;
- неправильное определение дидактической роли и места ИКТ на занятиях;
- бесплановость, случайность применения ИКТ;
- перегруженность занятия демонстрацией.





**Какие технологии  
самые важные для  
сохранения здоровья  
дошкольника?**

# Здоровьесберегающие ТЕХНОЛОГИИ



# ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Целью здоровьесберегающих технологий является обеспечение ребенку возможности сохранения здоровья, формирование у него необходимых знаний, умений, навыков по здоровому образу жизни, использование полученных знаний в повседневной жизни.

Здоровьесберегающие педагогические технологии включают все аспекты воздействия педагога на здоровье ребенка на разных уровнях:

- *информационном,*
- *психологическом,*
- *биоэнергетическом.*

# Выбор здоровьесберегающих педагогических технологий зависит:

- ✓ от типа дошкольного учреждения,
- ✓ от продолжительности пребывания в нем детей,
- ✓ от программы, по которой работают педагоги,
- ✓ конкретных условий ДОУ,
- ✓ профессиональной компетентности педагога,
- ✓ показателей здоровья детей.



# КЛАССИФИКАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



**Медико-  
профилактические**

- обеспечивающие сохранение и приумножение здоровья детей под руководством медицинского персонала в соответствии с медицинскими требованиями и нормами, с использованием медицинских средств - технологии организации мониторинга здоровья дошкольников, контроля за питанием детей, профилактических мероприятий, здоровьесберегающей среды в ДОУ.



**Физкультурно-  
оздоровительные**

- направленные на физическое развитие и укрепление здоровья ребенка — технологии развития физических качеств, закаливания, дыхательной гимнастики и др.



## Обеспечения социально-психологического благополучия ребенка



## Здоровьесбережение педагогов

- обеспечивающие психическое и социальное здоровье ребенка и направленные на обеспечение эмоциональной комфортности и позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду и семье

- направленно на развитие культуры здоровья педагогов, профессионального здоровья, на развитие потребности ЗОЖ; сохранения и стимулирования здоровья (технология использования подвижных и спортивных игр, гимнастика (для глаз, дыхательная и др.), ритмопластика, динамические паузы, релаксация.

## Образовательные

- воспитания культуры здоровья дошкольников, лично-ориентированного воспитания и обучения.

## Обучения здоровому образу жизни

- технологии использования физкультурных занятий, коммуникативные игры, проблемно-игровые (игротренинги, игротерапия), самомассаж); коррекционные (арт-терапия, технология музыкального воздействия, сказкотерапия, психогимнастики и др.)

## Педагогическую технологию активной сенсорно-развивающей среды

- под которой понимается системная совокупность и порядок функционирования всех личностных инструментальных и методологических средств, используемых для достижения педагогических целей.

# ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Цель исследовательской деятельности в детском саду - сформировать у дошкольников основные ключевые компетенции, способность к исследовательскому типу мышления.*

Надо отметить, что применение проектных технологий не может существовать без использования ТРИЗ - технологии (технологии решения изобретательских задач). Поэтому при организации работы над творческим проектом воспитанникам предлагается проблемная задача, которую можно решить, что-то исследуя или проводя эксперименты.

# СОДЕРЖАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Опыты (экспериментирование)



Коллекционирование

- Классификационная работа



Путешествие по карте

- Путешествие по «реке времени»





**Какие методы и  
приёмы организации  
экспериментально  
исследовательской дея  
тельности  
использовал  
воспитатель с детьми  
в средней группе?**

## **Методы и приемы организации экспериментально – исследовательской деятельности:**

- эвристическую беседу;
- постановку и решение вопросов проблемного характера;
- наблюдения;
- моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе);
- опыты;
- фиксацию результатов: наблюдений, опытов, экспериментов, трудовой деятельности;
- «погружение» в краски, звуки, запахи и образы природы;
- подражание голосам и звукам природы;
- использование художественного слова;
- дидактические игры, игровые обучающие и творчески развивающие ситуации;
- трудовые поручения, действия.

**Какая технология  
самая популярная  
среди педагогов  
дошкольных  
учреждений?**





# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Цель: Развитие и обогащение социально-личностного опыта посредством включения детей в сферу межличностного взаимодействия.*

Педагоги, активно использующие проектную технологию в воспитании и обучении дошкольников, единодушно отмечают, что организованная по ней жизнедеятельность в детском саду позволяет лучше узнать воспитанников, проникнуть во внутренний мир ребенка.

# КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОЕКТОВ:

## Игровые

- детские занятия, участие в групповой деятельности (игры, народные танцы, драматизации, разного рода развлечения)

## Экскурсионные

- направленные на изучение проблем, связанных с окружающей природой и общественной жизнью

## Повествовательные

- при разработке которых дети учатся передавать свои впечатления и чувства в устной, письменной, вокальной (песня), художественной (картина), музыкальной (игра на рояле) формах.

## Конструктивные

- нацеленные на создание конкретного полезного продукта: сколачивание скворечника, устройство клумб.

# ТИПЫ ПРОЕКТОВ

<b>По доминирующему методу</b>	<b>исследовательские, информационные, творческие</b>	<b>игровые, приключенческие, практико-ориентированные</b>
<b>По характеру содержания</b>	<b>включают ребенка и его семью, ребенка и природу, ребенка и рукотворный мир, ребенка, общество и его культурные ценности.</b>	
<b>По характеру участия ребенка в проекте</b>	<b>заказчик, эксперт, исполнитель, участник от зарождения идеи до получения результата</b>	
<b>По характеру контактов</b>	<b>осуществляется внутри одной возрастной группы, в контакте с другой возрастной группой, внутри ДОУ, в контакте с семьей, учреждениями культуры, общественными организациями (открытый проект).</b>	
<b>По количеству участников</b>	<b>индивидуальный, парный, групповой, фронтальный.</b>	
<b>По продолжительности</b>	<b>краткосрочный, средней продолжительности, долгосрочный</b>	

# ЭТАПЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

этапы	Содержание
<b>Выбор темы проекта</b>	Удовлетворение интересов и потребностей ребенка, запросов родителей, воспитатель-инициатор
<b>Планирование</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Модель трёх вопросов<ul style="list-style-type: none"><li>• Что мы знаем?</li><li>• Что хотим узнать?</li><li>• Как узнать?</li></ul></li><li>2. Составление «паутинки» (виды деятельности, направленные на реализацию проекта)</li><li>3. Планирование проектов (конечный продукт)</li><li>4. Календарное планирование</li></ol>
<b>Реализация проекта</b>	Задача воспитателя: организация деятельности детей в центрах (образовательных областях), оснащение оборудованием и материалами в соответствии с темой проекта
<b>Завершение проекта</b>	Презентация конечного продукта

***«ЕСЛИ Я ПОВЕЛЮ СВОЕМУ ГЕНЕРАЛУ  
ОБЕРНУТЬСЯ МОРСКОЙ ЧАЙКОЙ, И ЕСЛИ  
ГЕНЕРАЛ НЕ ВЫПОЛНИТ ПРИКАЗА, ЭТО  
БУДЕТ НЕ ЕГО ВИНА, А МОЯ»***

**АНТУАН ДЕ СЕНТ-ЭКЗЮПЕРИ**

**Что могут означать для Вас эти слова?**



## **ВЫВОД:**

**Ставьте перед собой и перед теми, кого вы учите, реальные цели.**

**Руководствуйтесь принципом:  
«Главное – не навредить!»**

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***

