

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА – ДЕТСКИЙ САД №25 «СЕМИЦВЕТИК»

Технологическая карта проведения интерактивных игровых заданий

г.Нижневартовск

Роль воспитателя в интерактивной игре практически сводится к направлению деятельности детей на достижение поставленных целей и к разработке плана занятия. Главное в организации интерактивной игры с дошкольниками — создание условий для обретения значимого для них опыта социального поведения. Под интерактивной игрой мы понимаем не просто взаимодействие дошкольников друг с другом и педагогом, а совместно организованную познавательную деятельность социальной направленности. В такой игре дети не только узнают новое, но и учатся понимать себя и других, приобретают собственный опыт.

Существует много вариантов интерактивных игр, но способ их проведения достаточно универсален и основывается на следующем алгоритме:

- 1. Подбор педагогом заданий и упражнений для группы детей. (Возможно проведение подготовительного занятия.)
- 2. Дошкольников знакомят с проблемой, которую предстоит решить, с целью, которой надо достичь. Проблема и цель задания должны быть четко и доступно сформулированы воспитателем, чтобы у детей не возникло ощущение непонятности и ненужности того, чем они собираются заниматься. Детей информируют о правилах игры, дают им четкие инструкции.
- 3. В процессе игры дети взаимодействуют друг с другом для достижения поставленной цели. Если какие-то этапы вызывают затруднение, педагог корректирует действия дошкольников.
- 4. По окончании игры (после небольшой паузы, призванной снять напряжение) анализируются результаты, подводятся итоги. Анализ состоит из концентрации внимания на эмоциональном аспекте на чувствах, которые испытали дошкольники, и обсуждения содержательного аспекта (что понравилось, что вызвало затруднение, как развивалась ситуация, какие действия предпринимали участники, каков результат).

Важно, чтобы дети получали удовольствие от игры, попробовав себя в новой ситуации. Не следует путать интерактивную игру с ролевой и деловой игрой. Ролевая игра по сути своей напоминает театр: в ней решение проблемы не является основным; главное, есть те, кто разыгрывает роли, и наблюдатели. В процессе деловой игры происходит формирование профессиональных навыков на основе приобретаемого опыта и личностных качеств.

Участвуя в интерактивной игре дети формируют мотивацию, приобретают практические умения и навыки, совершенствуют умения обсуждать, анализировать и рационально использовать информацию, закрепляют полученные теоретические знания, делают выводы из своих и чужих ошибок

Технологическая карта — это описание процесса в виде пошаговой, поэтапной последовательности действий с указанием примерных средств, задач и предполагаемых результатов

Технологическая карта содержит комплекс управленческих действий учебной деятельностью на уровне педагога-воспитателя и деятельности на уровне ребенка. Характер тех или иных управленческих действий и деятельности детей обусловлен этапами учебной деятельности.

Технологическая карта проведения интерактивных игровых заданий

Этапы	Поатольность подагога	Поатольность побонка
деятельности	Деятельность педагога	Деятельность ребенка
І этап - мотивационно- побудительный	Постановка цели учебной деятельности, понятной и доступной ребенку 3-5 лет. Актуализация социального опыта и ранее приобретенных знаний с учетом поставленной цели. Побуждение ребенка к процессу познания. (м\быть к деятельности) Моделирование ситуации, вызывающей неподдельный интерес ребенка к происходящему. Создание проблемной ситуации, требующей разрешения.	Принятие ребенком цели как собственной стратегии действия. Проявление неподдельного интереса к происходящему. «Вспоминание» того, что он уже знает или что видел ранее. Осознание и принятие ребенком проблемы как задачи, требующей разрешения. Определение каждым ребенком собственного мотива к познанию.
II этап — организационно- поисковый	Организация процесса познания в соответствии с поставленной целью. Обыгрывание проблемной ситуации. Ориентирование ребенка на поиск, исследование проблемы. Разбивка одной большой проблемы на отдельные «нетрудные» задачи. Оказание необходимой помощи и поддержки в процессе познания.	Включение в процесс познания. Участие в предложенной интерактивной игре. Активный поиск ответа на поставленный вопрос. Исследование проблемы доступными путями и средствами. Обращение к взрослым за необходимой помощью и поддержкой. Стремление довести начатое до логического завершения.

	Психолого-педагогическое сопровождение ребенка по пути познания.	
III этап –	Отслеживание хода	Оформление ребенком
рефлексивно-	организованной учебной	результата своей деятельности.
корригирующий	деятельности, процесса	<i>Поиск</i> ответа на вопрос «Что у
	познания.	меня получилось, а что - нет?»
	Фиксирование	<i>Осознание</i> ребенком самого
	индивидуального шага	себя в собственной
	каждого в ходе познания,	деятельности.
	поиска, исследования.	<i>Корректирование</i> в ходе
	Корректирование	педагогической поддержки,
	процесса познания в целях	помощи результатов
	достижения	собственной учебной
	запланированного	деятельности.
	результата.	
	<i>Анализ</i> результатов	
	организованной учебной	
	деятельности, процесса	
	познания.	