

# Что такое план-модель НОД

# В чем минусы традиционного конспекта НОД

Заставляет воспитателя четко следовать сценарию

Препятствует свободному общению с детьми

Требует много времени на оформление

Имеет большой объем

# Что требует ФГОС до

Ребенок – это субъект  
образовательной  
деятельности

НОД в форме  
совместной партнерской  
деятельности  
взрослого с детьми

# Чем план-модель отличается от конспекта НОД

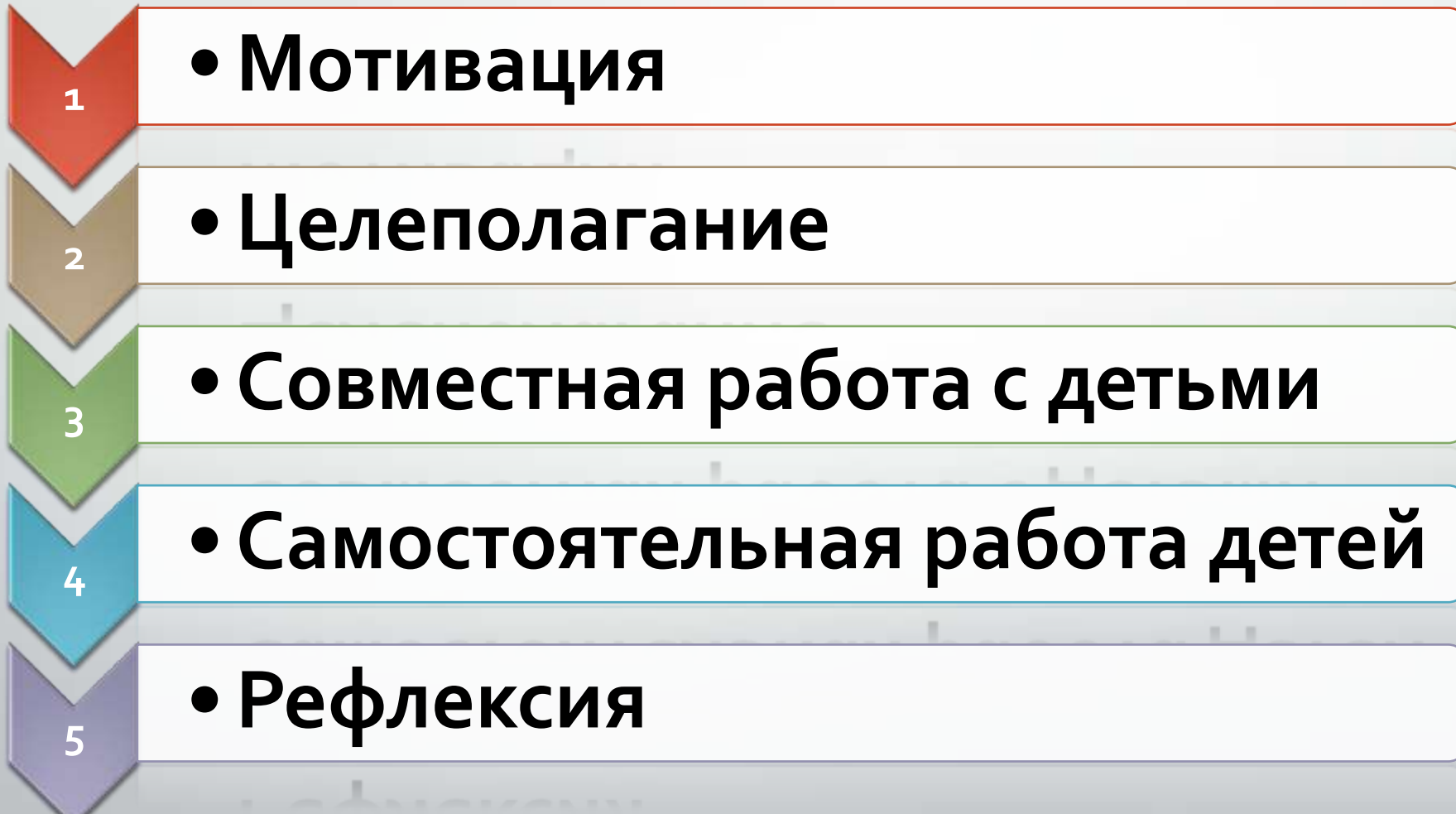
Не ограничивает воспитателя и детей в импровизации  
и свободном общении

Занимает от 2/3 до 1 страницы

Легко запоминается

Позволяет быстрее подготовиться к образовательной  
деятельности

# Структура плана-модели НОД



# Мотивация

Вызвать у детей интерес к образовательной деятельности помогут:

Творческий  
подход  
воспитателя  
к НОД

Разнообразие  
видов  
деятельности

Эффективное,  
мотивирующее  
начало НОД

# Целеполагание

Цель НОД должна быть:

Актуальной:  
учитывать  
особенности  
детского сада, группы,  
конкретных детей

Конкретной, четко  
сформулированной

Измеримой

Достижимой и иметь  
определенный срок

Соотносимой с целью  
более высокого  
порядка

# Пример целеполагания НОД

## Ситуация

- Воспитатель организует исследовательскую деятельность, чтобы расширить представлений детей об объекте или явлении. Но дошкольники не могут работать совместно: они конфликтуют, отвлекаются

## Цель НОД

- Организовать образовательную ситуацию, которая научит детей общаться в ходе продуктивной деятельности (аппликации) и не конфликтовать

## Задачи

- Повторить правила совместной работы.
- Организовать работу в группах посредством свободного выбора партнеров по деятельности.
- Побуждать детей соблюдать правила совместной работы на протяжении всей деятельности.
- Предоставить возможность обсудить и оценить ход совместной деятельности и взаимодействие в группе

# Что такое ключевые вопросы

Несколько связанных между собой вопросов,  
которые побуждают детей к диалогу,  
заставляют думать, рассуждать, действовать

Имеют краткие, четкие  
и понятные детям формулировки

Количество в ходе НОД –  
4–5 вопросов, иногда больше

# Виды вопросов

Мотивирующие

Направляющие

Проблемные

Оценочно-  
рефлексивные

Важно

На каждой НОД обязательно должны быть открытые вопросы,  
которые подразумевают развернутые ответы и их разные варианты

# Совместная и самостоятельная работа

Этапы совместной и самостоятельной работы предусматривают ситуацию выбора: материалов, вида активности, партнера по деятельности и общению.



# Рефлексия: что обсудить в конце НОД

Предмет обсуждения	Вопросы
Результат: соответствует ли он цели, ожиданиям в начале НОД (он может быть коллективный и индивидуальный)	У нас получилось? У тебя получилось?
Моменты, которые требуют коррекции	Что хотели бы исправить?
Содержание деятельности	Что узнали? О чем расскажете дома?
Способы, последовательность деятельности	Как достигли результата?
Взаимодействие в ходе деятельности: внимание к интересам других, взаимовыручка	Кто помог тебе выполнить задание? А ты помогал?
Отношение к происходящему, эмоциональный фон	С каким настроением работали?
Перспективы деятельности	Что еще можно сделать? Что хотели бы еще сделать, узнать? Какой способ выбрали бы в следующий раз?

# Шаблон плана-модели НОД

Этап деятельности	Содержание
1. Мотивация	Прием, который использует воспитатель
2. Постановка цели	Ключевой вопрос (вопросы). Цель: формулировка должна быть понятна детям
3. Совместная работа с детьми (открытие новых знаний, поиск способов деятельности)	Ключевой вопрос (вопросы) для диалога с детьми. Ситуация выбора
4. Самостоятельная работа детей	Вид (виды) детской деятельности. Ситуация выбора, если не было ранее. Деятельность воспитателя
5. Рефлексия (подведение итогов, обсуждение результатов)	Ключевые вопросы для обсуждения и оценки НОД

Пример 1

# План-модель НОД на тему «Всякий труд почетен»

**Возрастная группа:** старшая.

**Цель:** воспитывать у детей уважение к людям, которые работают в детском саду, и их труду.

**Задачи:**

- уточнить представления детей о профессиях сотрудников детского сада;
- обратить внимание на особенности этих профессий, показать, чем они интересны;
- создать ситуацию, в которой дети проявят доброжелательность, выразят благодарность и уважение по отношению к сотрудникам детского сада;
- подвести к выводу о том, что все профессии важны.

Автор: Е. Белозерова, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 3» г. Калачинска  
Омской области

## Пример 1

Этап деятельности	Содержание
1. Мотивация	Прием «Рассудим спорщиков». <b>Как вы думаете, кто важнее в детском саду?</b> Чтобы ответить на этот вопрос, нужно больше узнать о труде работников детского сада. <b>Хотите узнать секреты их профессий?</b>
2. Постановка цели	<b>Люди каких профессий работают в детском саду?</b> <b>Какую работу они выполняют?</b> <b>Чем интересна их работа? Чем трудна?</b> <b>Как вы можете отблагодарить сотрудников детского сада за то, что они много хорошего делают для вас?</b>
3. Совместная работа	Поиск способов деятельности: как сделать сюрприз? Выбор: аппликация, оригами, рисунок. Дети выбирают партнеров по деятельности. <b>Как лучше преподнести открытку-сюрприз?</b>
4. Самостоятельная работа детей	Дети изготавливают открытку-сюрприз. Сообщить интересные факты о работе сотрудников детского сада: «А вы знаете, что...»
5. Рефлексия	Можно ли одной открыткой показать свое уважение и благодарность? <b>Как вы теперь ответите на вопрос, какая профессия в детском саду самая важная?</b>

Пример 2

## План--модель НОД на тему «Зачем зайцу длинные уши?»

**Возрастная группа:** подготовительная.

**Цель:** формировать у детей умение задавать вопросы в познавательных целях и экспериментальным путем находить на них ответы.

**Задачи:**

- продолжить работу со схемами-пиктограммами для формулирования вопросов и оформления выводов;
- провести опыты, которые продемонстрируют функции заячьего уха;
- зафиксировать в листе наблюдения, как формируется у воспитанников группы умение задавать вопросы в познавательных целях.

Автор: С. Трушина, старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 5»  
г. Калачинска Омской области

## Пример 2

Этап деятельности	Содержание
1. Мотивация	Сегодня мы продолжим работу в нашей научной лаборатории. Прошу всех исследователей надеть белые халаты. Показать схему 1, на которой изображен заяц и знак вопроса. <b>Как вы понимаете эту схему? Какой вопрос можно задать?</b>
2. Постановка цели	<b>Как получить точный ответ на вопрос, для чего зайцу длинные уши?</b>
3. Совместная работа	Открытие нового знания: <b>Почему для зайца важен хороший слух? Как проверить, что большие уши помогают зайцу лучше слышать?</b> <b>Как мы можем «увеличить» свои уши?</b> (приложить ладони, изготовить конусы из бумаги)
4. Самостоятельная работа	Дети выбирают партнеров для работы в парах. Изготавливают конусы-воронки из бумаги. Предложить проверить, насколько «увеличенное» ухо лучше слышит (включить тихую музыку)

## Пример 2

Этап деятельности	Содержание
5. Совместная работа	<p>Открытие нового знания.</p> <p>Показать схему 2, на которой изображены заяц и собака. Между заячьими ушами и высунутым собачьим языком – двойная стрелка или знак равенства.</p> <p><b>О чём говорит эта схема? Хотите что-то уточнить?</b></p> <p>Дополнительные вопросы, если дети ответили неверно: <b>Когда собака высовывает язык? Для чего она это делает?</b></p> <p>Кратко рассказать о том, как зайцы поддерживают температуру тела.</p> <p><b>Хотите убедиться, что большие уши помогают зайцу не перегреваться?</b></p> <p>Объяснить ход эксперимента. Повторить правила безопасной работы</p>
6. Самостоятельная работа	<p>Дети работают в группах. Опыт с горячей водой.</p> <p>Налить в емкость умеренно горячую воду.</p> <p>Дети измеряют температуру воды. Отмеряют мерными стаканчиками одинаковое количество воды и разливают ее в разные по форме емкости (компактную – как «ухо медведя», и плоскую, широкую – как «ухо зайца»).</p> <p>Через несколько минут вновь измеряют температуру воды, сравнивают.</p> <p>Делают вывод</p>
7. Рефлексия	<p><b>Какие вопросы вы сегодня задавали? Что нового помогли вам узнать эти вопросы?</b></p> <p><b>Если бы мы составляли схему занятия, какой знак вы бы разместили в начале?</b></p> <p><b>В конце?</b></p> <p><b>Хотите к следующему занятию придумать свои интересные вопросы?</b></p>

# Нужно ли совсем отказываться от конспектов и технологических карт НОД

Развернутый  
конспект НОД  
поможет:

Представить  
свою работу  
на профессиональном  
конкурсе

Транслировать опыт  
на страницах  
профессионального  
издания

Технологическая  
карта поможет:

Лучше понять структуру  
педагогической  
деятельности  
(особенно важно  
для молодых педагогов)

При освоении новых  
образовательных  
технологий