

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
организация дополнительного профессионального образования  
«Центр развития образования» городского округа Самара

**Методические рекомендации**  
**«Создание интерактивной презентации через**  
**встроенные шаблоны Power Point»**

Самара

2026

Методические рекомендации раскрывают возможность использования встроенной функции Power Point по созданию интерактивных презентаций.

Методические рекомендации предназначены для использования педагогическими работниками образовательных организаций.

Составители:

Румянцева Елена Александровна, начальник отдела цифровой трансформации и проектной деятельности МБОУ ОДПО ЦРО г.о.Самара.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Направления работы с использованием интерактивной презентации PowerPoint .....	4
2. Плюсы использования интерактивной презентации PowerPoint педагогом в школе и в детском саду.....	6
Для детского сада.....	6
Для школы.....	7
3. Создание интерактивной презентации через встроенные шаблоны PowerPoint .....	10
Где найти шаблон? .....	10
Как работать с шаблоном? .....	12
Выводы .....	14

## **1. Направления работы с использованием интерактивной презентации PowerPoint**

Интерактивная презентация для педагога — это мультимедийный электронный документ с комплексным содержанием и механизмами взаимодействия пользователя с материалом. В отличие от традиционной линейной презентации, где аудитория лишь пассивно просматривает слайды, интерактивная версия вовлекает слушателей в процесс.

### **Вариант 1.**

Интерактивная презентация может быть использована в работе с детьми при организации НОД, урока, мероприятия, и в рамках воспитательной работы.

Пример: «Найди лишнее», «Реши примеры», «Викторина по произведениям А.С. Пушкина» и пр.

В разделе 2 данных методических рекомендаций более подробно рассмотрен вопрос применения интерактивных презентаций в школе и детском саду.

### **Вариант 2.**

Родительские собрания

Презентация станет дополнением к активному взаимодействию на родительском собрании.

Где и как применять

**1. В начале собрания — для «разогрева» и настройки на тему:**

- ✓ слайд с опросом: «Что вы ожидаете от сегодняшнего собрания?» (варианты на выбор);
- ✓ мини-тест с 2–3 вопросами по теме собрания;
- ✓ облако слов: родители предлагают ассоциации к ключевой теме.

## **2. В основной части — для подачи и закрепления информации:**

- ✓ интерактивная инфографика (нажимаешь на элемент — появляется пояснение);
- ✓ видеосюжеты с последующим обсуждением (например, запись занятия с детьми);
- ✓ квиз или викторина по обсуждаемым вопросам;
- ✓ слайды-задания: «Выберите правильный вариант», «Расставьте шаги в правильной последовательности».

## **3. В середине — чтобы снять напряжение и переключить внимание:**

- ✓ короткая игра (например, «Правда или миф» по вопросам воспитания);
- ✓ совместное заполнение интерактивной схемы или таблицы;
- ✓ мини-голосование по спорному вопросу с мгновенным отображением результатов.

## **4. В конце — для подведения итогов и обратной связи:**

- ✓ итоговый тест из 3–5 вопросов на понимание темы;
- ✓ шкала оценки собрания (от 1 до 10) с возможностью оставить комментарий;
- ✓ «дерево идей»: родители добавляют стикеры с предложениями на виртуальный плакат;
- ✓ QR-код для анонимного опроса после собрания.

### **Вариант 3.**

Для использования в работе с педагогами:

- ✓ при выступлении на педсоветах;
- ✓ на методических семинарах;
- ✓ на обучающих мероприятиях для педагогов.

*Пример: «Тест для проверки знаний педагогов по оказанию первой помощи».*

Варианты интерактивных элементов:

- ✓ **Тесты и опросы.** Используйте вопросы с вариантами ответов для проверки знаний или сбора обратной связи.
- ✓ **Триггеры.** Настройте анимацию, которая запускается по щелчку на определённый объект. Например, при нажатии на кнопку может появиться скрытый текст, изображение или видео.
- ✓ **Гиперссылки на внешние ресурсы.** Добавьте ссылки на сайты, документы, видео, которые углубляют тему.
- ✓ **Элементы геймификации.** Используйте форматы викторин, квестов, «облаков слов» или интерактивных игр, чтобы сделать мероприятие менее формальным.

## **2. Плюсы использования интерактивной презентации PowerPoint педагогом в школе и в детском саду**

Современные образовательные технологии активно внедряются в учебный процесс — и интерактивные презентации в PowerPoint стали одним из популярных инструментов педагога. Разберём подробно, какие преимущества они дают в работе с детьми в детском саду и школьниками.

### **Для детского сада**

1. Повышение вовлечённости и интереса. Малыши лучше воспринимают информацию через яркие визуальные образы. Анимация, переходы между слайдами, движущиеся объекты и звуковые эффекты делают занятие увлекательным — дети с радостью следят за «сказкой на экране».

2. Развитие внимания и памяти. Короткие интерактивные задания (например, «найди лишний предмет», «соотнеси картинку и слово») тренируют концентрацию и запоминание. Визуальная опора помогает надолго сохранить в памяти новые понятия.

3. Мультисенсорное восприятие. Презентация может сочетать:

- ✓ изображения и видео (зрительное восприятие),
- ✓ музыку и речь (слуховое восприятие),
- ✓ элементы для клика мышью или касания на интерактивной доске (тактильное взаимодействие).

Такой подход особенно важен для дошкольников, у которых доминирует наглядно-действенное и наглядно-образное мышление.

4. Адаптация под возрастные особенности. Педагог может:

- ✓ использовать крупные шрифты и простые картинки,
- ✓ ограничить количество информации на слайде,
- ✓ включить короткие физкультминутки или пальчиковую гимнастику между блоками.

5. Создание игровой атмосферы. Интерактивные элементы (кнопки перехода, «волшебные» эффекты при правильном ответе) превращают обучение в игру. Например, при нажатии на картинку может появиться весёлый персонаж или прозвучать поощряющая фраза.

6. Поддержка разных видов деятельности:

- ✓ знакомство с окружающим миром (фото животных, природы),
- ✓ развитие речи (артикуляционные упражнения с анимацией),
- ✓ основы математики (счёт предметов, сравнение размеров),
- ✓ творчество (подбор цветов, форм).

## Для школы

1. Наглядность сложных понятий. В старших классах презентации помогают визуализировать абстрактные темы:

- ✓ графики функций ( $y=x^2$ ) и геометрические построения в математике,
- ✓ схемы химических реакций ( $H_2O$ ),
- ✓ карты и диаграммы в истории и географии,
- ✓ анимации физических процессов (движение планет, электрические цепи).

2. Структурирование материала. Слайд-шоу позволяет разбить тему на логические блоки:

- ✓ цель урока,
- ✓ основные понятия и формулы,
- ✓ примеры решения задач,
- ✓ вопросы для самопроверки,
- ✓ домашнее задание.

Это облегчает восприятие и конспектирование.

3. Интерактивные тесты и опросы. С помощью гиперссылок и триггеров можно создать:

- ✓ викторины с мгновенной обратной связью,
- ✓ задания с выбором ответа (правильный вариант подсвечивается зелёным),
- ✓ «скрытые» подсказки для тех, кто затрудняется.

Такой формат экономит время на проверку и мотивирует к самостоятельной работе.

4. Развитие ИКТ-компетенций. Работа с презентацией учит школьников:

- ✓ анализировать информацию на экране,
- ✓ критически оценивать визуальные данные,
- ✓ создавать собственные проекты в PowerPoint (как домашнее задание).

5. Индивидуализация обучения. Педагог может:

- ✓ подготовить дополнительные слайды для углублённого изучения темы,
- ✓ добавить аудиокomentarии для детей с трудностями чтения,
- ✓ использовать субтитры к видео для слабослышащих учеников.

6. Экономия времени и ресурсов. Вместо распечатки раздаточных материалов учитель использует один файл, который:

- ✓ легко обновить к следующему уроку,
- ✓ можно отправить родителям для повторения,

- ✓ допустимо дополнить видео или интерактивными веб-ссылками.

7. Подготовка к современным форматам коммуникации. Навыки восприятия информации через слайды пригодятся в вузе и на работе, где презентации — стандартный инструмент докладов и проектов.

### **Общие преимущества для всех уровней образования**

**Гибкость.** Презентация легко адаптируется под любую тему, возраст и темп группы.

**Мультимедийность.** Возможность комбинировать текст, фото, видео, аудио и анимацию.

**Повторное использование.** Один файл можно применять на разных занятиях, внося небольшие правки.

**Вовлечение родителей.** Запись презентации или её фрагменты можно выложить в чат группы/класса для домашнего повторения.

**Поддержка инклюзивного образования.** Визуальные подсказки и интерактивность помогают детям с ОВЗ (например, с нарушениями речи или внимания) лучше усваивать материал.

### **Важные нюансы**

Чтобы презентация действительно работала на результат, педагогу стоит:

- ✓ не перегружать слайды текстом — использовать ключевые слова и схемы,
- ✓ соблюдать единый стиль оформления (шрифты, цвета),
- ✓ проверять работоспособность интерактивных элементов перед уроком,
- ✓ чередовать экранную активность с «живыми» играми, обсуждениями и физминутками.

**Вывод:** интерактивная презентация PowerPoint — это не просто модный тренд, а эффективный инструмент, который делает обучение наглядным, динамичным и доступным. Грамотное использование её возможностей повышает качество усвоения материала и превращает урок или занятие в увлекательное совместное открытие.

### 3. Создание интерактивной презентации через встроенные шаблоны PowerPoint

В стандартной версии PowerPoint можно найти встроенные шаблоны для создания интерактивных презентаций.

#### Где найти шаблон?

- ✓ Запустите программу PowerPoint
- ✓ Файл
- ✓ Создать
- ✓ Наберите в строке поиска «тесты»
- ✓ Выберите шаблон

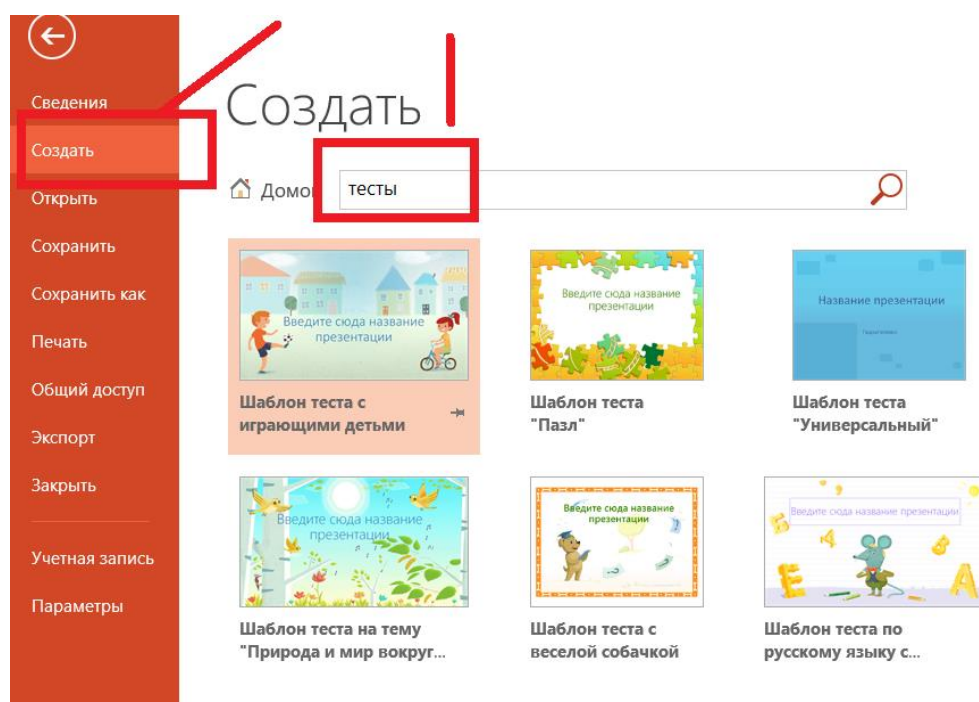


Рисунок 1. Поиск шаблона

- ✓ Нажмите кнопку «Создать»
- ✓ Изменяйте шаблон по своему усмотрению

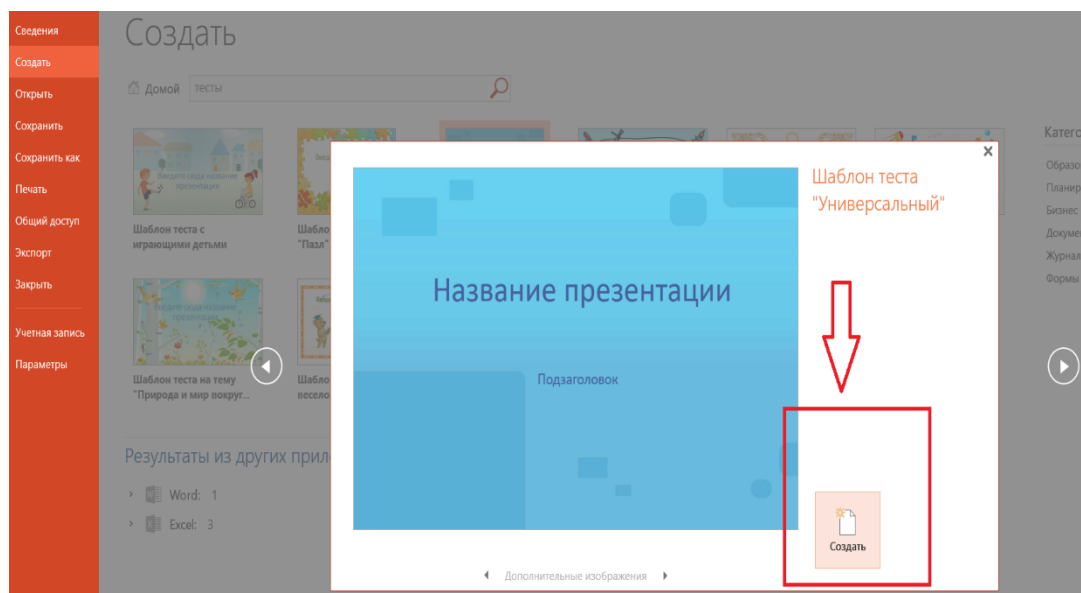


Рисунок 2. Выбор шаблона

В перечне встроенных шаблонов находится 15 вариантов готовых проектов для создания интерактивных презентаций в формате «вопрос-выбор ответа», оформленных в детской и школьной стилистике.

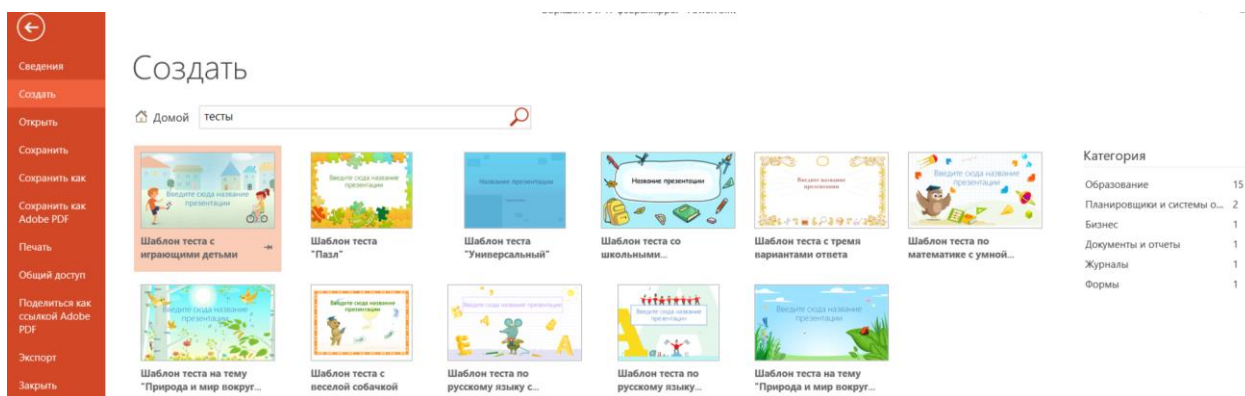


Рисунок 3. Виды шаблонов

## Как работать с шаблоном?

Шаг 1. Откройте выбранный вами шаблон на первой странице. Введите в указанные строки название презентации и другие данные по вашему усмотрению (ФИО и должность автора, класс или название группы и пр.).

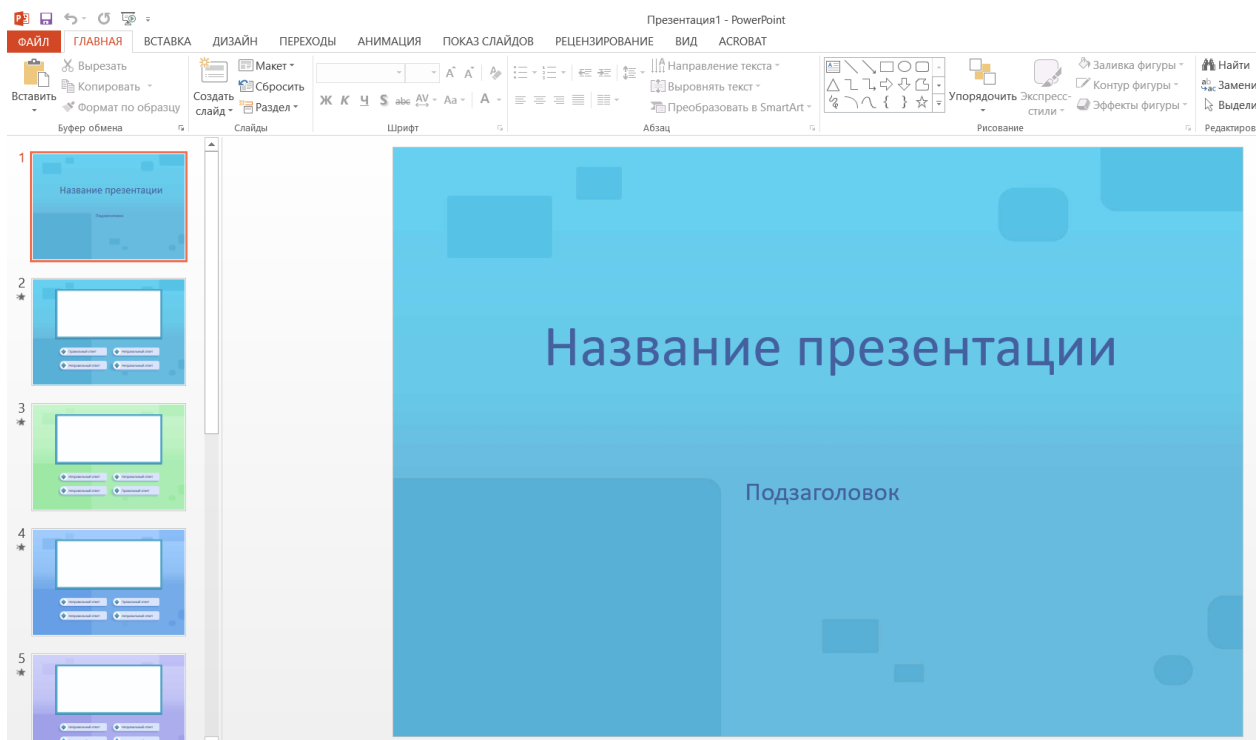


Рисунок 4. Оформление титульного листа

Шаг 2. Откройте следующий слайд. Введите ваш вопрос или задание. В указанные ячейки внесите верные и неверные ответы, соблюдая инструкции, размещенные в шаблоне.

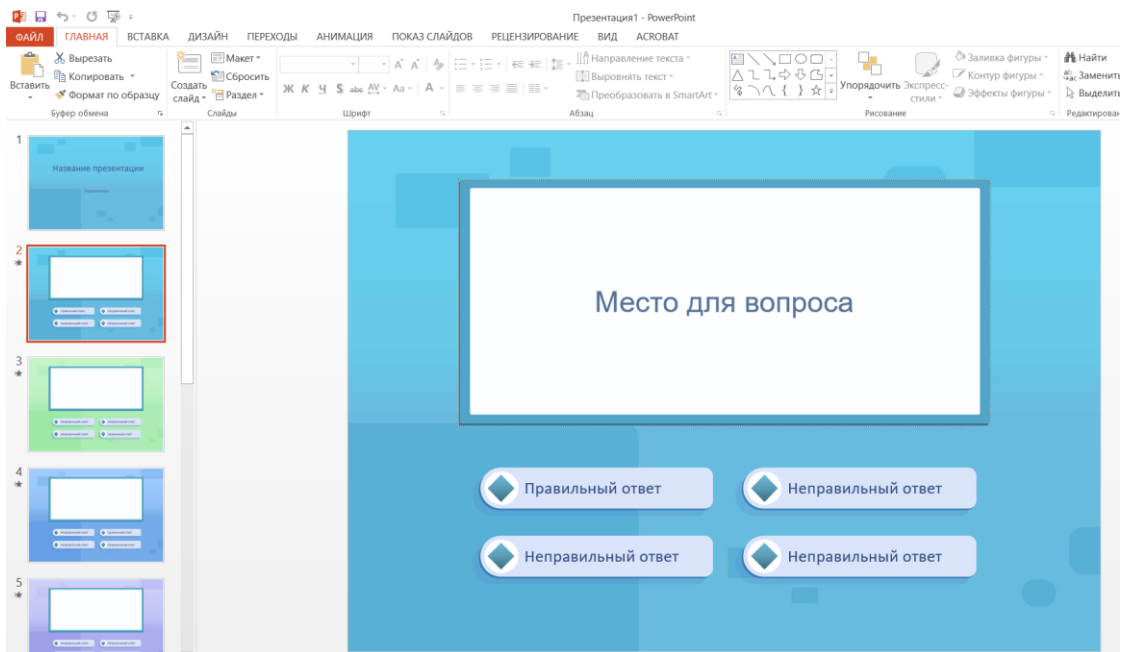


Рисунок 5. Оформление слайда

Шаг 3. Откройте следующий слайд. Прделайте аналогично шагу 2. При необходимости вы можете «дублировать» необходимый слайд, чтобы создать большее количество слайдов, чем заложено в шаблоне. Также можно удалять слайды презентации стандартным способом, если они лишние, и вам необходимо меньшее количество слайдов, чем в шаблоне.

Примечание: при необходимости можно добавлять картинки и иллюстрации на слайд.

Шаг 4. Запустите презентацию через функцию «Показ слайдов» или, нажав кнопку «F5». Проверьте работоспособность презентации и верность внесения данных.

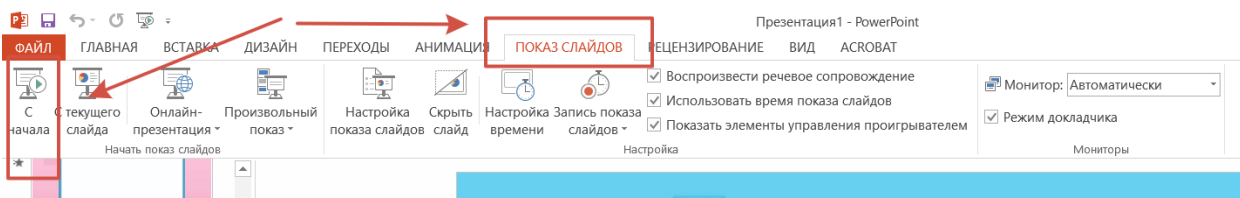


Рисунок 6. Запуск презентации

Шаг 5. Сохраните презентацию и используйте по назначению.

## **Выводы**

Интерактивная презентация PowerPoint — это не просто модный тренд, а эффективный инструмент, который делает обучение наглядным, динамичным и доступным. Грамотное использование её возможностей повышает качество усвоения материала и превращает урок или занятие в увлекательное совместное открытие. В работе с педагогическим коллективом интерактивные презентации особенно эффективны для мастер-классов, семинаров, педагогических советов и тренингов, где важно не только передать информацию, но и стимулировать профессиональный диалог, обмен опытом и развитие навыков.