

## **Мастер-класс для педагогов** **«Использование информационно-коммуникационных технологий в детском саду»**

**Автор: Муздина Кристина Сергеевна**

### **Введение**

Добрый день, уважаемые коллеги!

Спасибо, что нашли время и пришли на этот мастер-класс. Сегодня мы будем говорить о том, как использовать ChatGPT — современный инструмент искусственного интеллекта — в нашей педагогической работе.

Моя цель — показать, что это не «страшная технология будущего» (которая нас всех заменит), а удобный помощник, который может экономить нам часы времени и вдохновлять на новые идеи. И уже сегодня вы сможете попробовать его в действии.

### **Что такое ChatGPT и как он работает**

ChatGPT — это программа, созданная компанией OpenAI. Она обучена на огромном количестве текстов и умеет понимать наш запрос и создавать осмысленный ответ.

Текущая версия — GPT-5. Она может:

- отвечать на вопросы,
- писать тексты,
- придумывать задания, сценарии, игры,
- объяснять сложные темы простыми словами.

Важно помнить: ChatGPT не «знает всё». Он не думает как человек, но отлично работает с текстом и логикой.

### **Применение ChatGPT в работе педагога**

Как мы можем использовать этот инструмент?

- Подготовка к урокам: идеи занятий, конспекты, объяснения тем.
- Создание дидактических материалов: тесты, карточки, викторины, игры.
- Документация: рабочие программы, отчёты, характеристики, планы воспитательной работы.
- Работа с родителями: тексты объявлений, приглашения, информационные письма.
- Саморазвитие: объяснение новых методик, подбор литературы, создание плана самообразования.

### **Как правильно задавать вопросы — секрет успеха**

Чтобы получить полезный ответ, важно правильно сформулировать запрос. Хороший запрос обычно состоит из четырёх частей:

1. **Контекст** — кому, для чего.
2. **Задача** — что нужно сделать.
3. **Формат** — таблица, текст, диалог, список и т.д.
4. **Дополнительно** — стиль, возраст детей, время, объём.

Пример простого запроса: *«Сделай конспект урока по математике»*.

Пример эффективного: *«Составь конспект урока математики для 4 класса по теме 'Дроби'. Включи цели, оборудование, этапы урока и одно игровое упражнение».*

На слайде представлен запрос, с которым я просила нейросеть создать мне сценарий для Дня матери. Чат прислал мне план сценария, в который входят: вступление, викторина со смешными вопросами, конкурсы, идеи даже для оформления грамот (например «Почётный воспитатель группы» «Выдержал(а) тихий час» Мастер надеть 20 варежек за минуту» «Мамино/папино терпение — как у воспитателя!»)

Исходя из ответа, я задаю уточняющие или наводящие вопросы

Вот парочка советов по работе с нейросетью:

- Сохраняйте удачные запросы — они пригодятся снова.
- Создайте шаблоны: «Конспект урока», «План внеклассного мероприятия», «Письмо родителям».
- Не бойтесь уточнять: *«Сделай короче», «Добавь юмор», «Переделай для 1 класса», «Распиши каждый пункт».*
- И помните: ChatGPT — это не замена педагогу, а помощник, который освобождает время для творчества и общения с детьми.

Теперь хочу вам предложить самостоятельно пообщаться с нейросетью. Узнайте интересные темы для педагогического мастер-класса и попросите составить план по выбранной теме.

Сегодня вы увидели, как просто и полезно можно использовать ChatGPT в нашей работе.

Если начать применять его регулярно — подготовка к урокам станет быстрее, идеи появятся легче, а рутинной работы станет меньше.

Спасибо за внимание!

Готова ответить на ваши вопросы и помочь вам создать первые запросы.