

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №14 комбинированного вида  
Петродворцового района Санкт-Петербурга

## **Мастер-класс**

*воспитателя 1 старшей группы «Радуга»*

**Модлик Татьяны Николаевны**

*тема:*

**«Развитие элементарных математических  
представлений у старших дошкольников  
посредством дидактических игр  
с применением кейс-технологии»**

**Цель:** *Знакомство педагогов с особенностями применения метода кейсов в учебно-воспитательном процессе.*

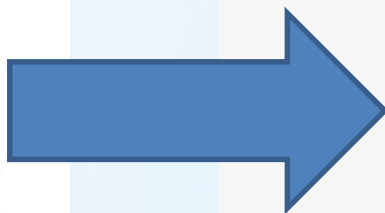
**Задачи:**

- познакомить с кейс-технологией и ее применением в развитие элементарных математических представлений у старших дошкольников посредством развивающих игр;
- формировать навыки практической работы с кейсом.

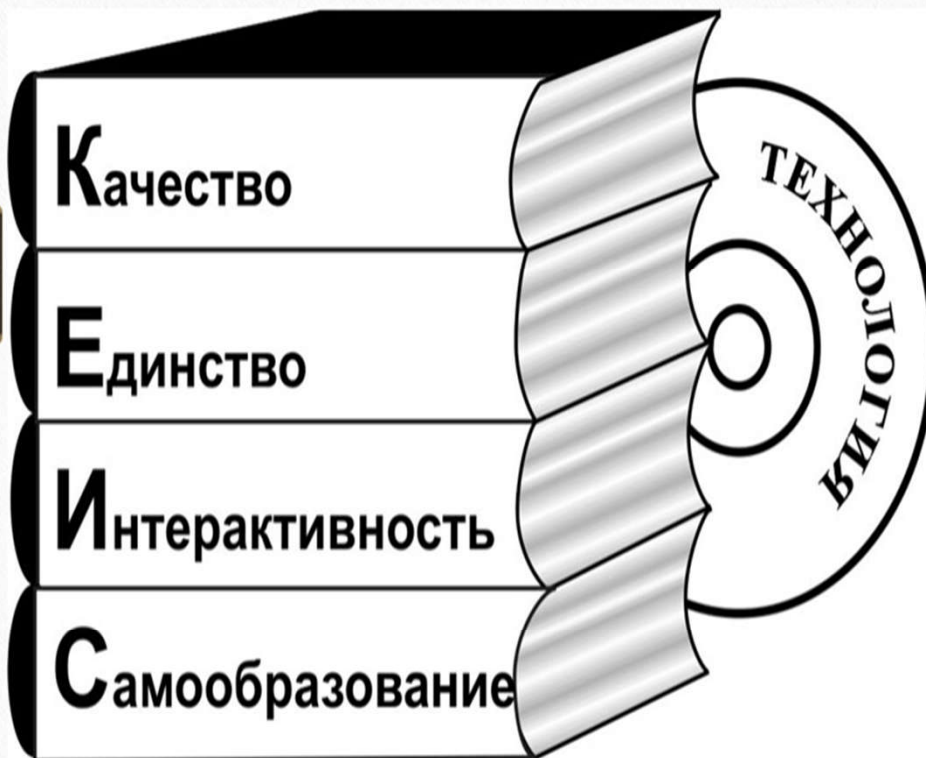
# План работы:

- Актуальность темы;
- Что такое «кейс-технология»;
- Виды и методы работы с кейсами;
- Практическая часть – формирование навыков работы с кейсом.

Как организовать познавательную  
активность ребенка и развить  
способность активно мыслить?



# КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ



Это интерактивная технология обучения на основе реальных или вымышленных ситуаций, направленная не столько на освоение знаний, сколько на формирование у учащихся новых качеств и умений.

# Кейсы классифицируются по разным признакам и параметрам:

Печатный кейс

Мультимедиа-кейс

Видео-кейс

**В зависимости от целей обучения кейсы могут отличаться по содержанию и организации представленного в них материала:**

Обучающие анализу и оценке

Решению проблем и принятию решений

Иллюстрирующие проблему и ее решение

# Методы работы с кейсами:





# Кейс должен содержать:

Сюжетная часть

Информативная часть

Методическая часть

# Этапы работы:

*1 этап: Подготовительный*

Формируется ситуация

Вопросы

Методическая основа работы

## 2 этап: Работа с кейсом

Знакомство с ситуацией

Выделение проблемы

Формулирование проблемы

Анализ последствий

Решение кейса

Презентация решения

Рефлексия

# Кейс-иллюстрация



# Фото-кейс



# Видео-кейс



# Значение кейс-технологии

- *Кейс - технология помогает повысить интерес детей к изучаемому материалу, развивает у них такие качества, как социальная активность, коммуникабельность, умение слушать и грамотно излагать свои мысли.*
- *Главное предназначение кейс-технологии — развивать способность исследовать различные проблемы и находить их решение, то есть, научиться работать с информацией.*