**Серия тематических встреч «Карнавал животных» с использованием материалов программы «STEM-образование» в ходе инновационной деятельности ДОО**

Осока Марина Викторовна,

музыкальный руководитель

высшей квалификационной категории

МБДОУ «Детский сад № 137»

г. Дзержинск, Нижегородская область

**Цель:** Привить детям любовь к классической музыке на фоне возникшего интереса при прослушивании произведения «Королевский марш льва» композитора К. Сен-Санса вне музыкальных занятий.

**Задачи:**

1. Побуждать детей различать выразительные средства музыки и определять характер пьесы.

2. По характеру музыки определять животных, чьи образы изображены композитором.

3. Запоминать звучание и названия музыкальных инструментов.

4. Уметь составить алгоритм движения бота «Пчёлка» на игровом поле при нахождении ответа.

**Встреча1. Знакомство с сюитой К. Сен-Санса «Карнавал животных»**

Дети с музыкальным руководителем и воспитателем смотрят фильм «Карнавал животных» (К. Сен-Санс). Они знакомятся с музыкальным произведением в исполнении симфонического оркестра, параллельно в фильме в виде мультипликации передаются движения и образы персонажей.

**Встреча 2. Музицирование на тему «Финала» сюиты К. Сен-Санса «Карнавал животных»**

Дети просматривают фрагменты фильма, проходит беседа о характере музыки, о понравившихся пьесах, о музыкальных инструментах.

Дети музицируют. Исполняют фрагмент «Финала» («Карнавал животных» К. Сен-Санс), музыкальный руководитель играет партию оркестра на фортепиано, дети подыгрывают на выбранных по желанию шумовых инструментах.

**Встреча 3. Знакомство с творчеством балерины Майи Плисецкой**

Дети знакомятся с творчеством балерины Майи Плисецкой, исполнявшей хореографическую миниатюру «Лебедь» на музыку К. Сен-Санса.

Дети с удовольствием еще раз исполняют яркий праздничный заключительный «Финал».



**Встреча 4. Начала алгоритмики с ботами «Пчёлка»**

Прослушивая пьесы из «Карнавала животных» К. Сен-Санса, дети находят соответствующее названию услышанного произведения поле: изображение животного, музыкальный инструмент и задают алгоритм прохождения к правильному ответу боту «Пчёлка».