

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города
Нефтеюганска
«Детский сад №20 «Золушка»

Материалы для участия в муниципальном этапе конкурса лучших
практик дополнительного образования города Нефтеюганска
«Педагогический потенциал Югры»

«До-ми-соль-ка»

*«Руки учат голову, затем поумневшая
голова учит руки, а умелые руки снова
способствуют развитию мозга».*

Иван Петрович Павлов.

Цель практики:

- Развитие певческих и музыкально-ритмических навыков у детей старшего дошкольного возраста.

Задачи, способствующие достижению цели:

1. Познакомить детей с нотной грамотой, музыкальной терминологией, музыкальной литературой.
2. Развивать зрительно-моторную координацию;
3. Развивать музыкальный слух: мелодический, гармонический, ритмический;
4. Познакомить воспитанников с музыкально-ритмическими играми.
5. Развивать творческую активность и фантазию детей.
6. Формировать культуру общения, создание атмосферы доверия, сотрудничества и взаимопомощи.
7. Создавать условия для сохранения здоровья и эмоционального благополучия, обеспечение культурного развития каждого ребенка.
8. Создавать доброжелательную атмосферу, позволяющую растить воспитанников любознательными, добрыми, коммуникативными, инициативными, стремящимися к самостоятельности.

Преимущества использования музыкально – ритмических игр:

- ▶ - игровая форма обучения;
- ▶ -эмоциональная привлекательность;
- ▶ -многофункциональность;
- ▶ -автоматизация звуков в сочетании с двигательной активностью, а не статичное выполнение заданий только за столом;
- ▶ -формирование стойкой мотивации и произвольных познавательных интересов;
- ▶ -формирование партнерского взаимодействия между ребенком и педагогом;
- ▶ -активизация работы с родителями (законными представителями), повышение компетентности родителей в коррекционно-развивающем и обучающем процессе.

Игра «Веселые стаканчики» позволяет:

- ▶ Развивать межполушарное взаимодействие;
- ▶ Развивать чувство ритма и музыкального слуха;
- ▶ Научиться переключать внимание;
- ▶ Развивать мелкую моторику рук.



Игра «Музыкальная прогулка» (обручи) позволяет:

- ▶ Развивать ритм и музыкальный слух;
- ▶ Развивать крупную и мелкую моторику;
- ▶ Развивать межполушарное взаимодействие, произвольность и самоконтроль;
- ▶ Формирование пространственных функций;
- ▶ Активизировать зону обоих полушарий, образуется большое количество нервных путей.



Игра «Строим дом» (разноцветные кубики) позволяет:

- ▶ Развивать ритм и музыкальный слух.
- ▶ Быстро определять и в такт музыке находить нужный цвет кубика;
- ▶ Развивать мелкую моторику;
- ▶ Развивать межполушарное взаимодействие, произвольность и самоконтроль.



Игра «Веселые ложки» позволяет:

- ▶ Развивать ритм и музыкальный слух.
- ▶ Выполнять указанные в карточке движения в такт музыке, при этом передвигаться по кругу;
- ▶ Развивать крупную и мелкую моторику;
- ▶ Развивать межполушарное взаимодействие, произвольность и самоконтроль.



Этапы реализации практики

1. Начальный этап

Установление контакта, выявление первоначального уровня сформированности музыкально-ритмических способностей при помощи таких методов исследования как наблюдение, беседа с детьми (определение предпочтения музыкально-ритмической деятельности), диагностика сформированности музыкально-ритмической деятельности.



2. Основной этап

Работа над четкостью и слаженностью исполнения, над умением играть в игры свободно, при этом добавляя самим новые элементы в музыкальные произведения.



3. Этап (заключительный)

Анализ деятельности ребенка.

Данные о результативности

При проведении занятий, учитывающих особенности музыкально-ритмического чувства, двигательной сферы и ритмической организации речи, направленных на коррекцию моторных, музыкальных процессов, можно добиться развития крупной и мелкой моторики и музыкальных способностей в целом.

Организованная работа по развитию музыкально-ритмических навыков помогает развить:

- ▶ - эмоциональность и образность восприятия музыки;
- ▶ -чувство ритма;
- ▶ -мелодический и гармонический слух;
- ▶ -ощущение музыкальной формы;
- ▶ -музыкальную память и т. д.

Результаты представлены в Приложении.