



Profesor: Sebastián Gárate

Curso: 7° y 8° básico

Música

CLASE 2 OCTUBRE MÚSICA

Objetivo de la clase: A través de la percusión con vaso se puede desarrollar el sentido del pulso y la rítmica, así fomentar el desarrollo de la memoria y la coordinación (MU 07 OA 01)

PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN

La percusión rítmica corporal tiene la facultad de mejorar la concentración y la actividad psicomotriz de nuestro cuerpo, al repetir muchas veces los mismos movimientos produciendo los distintos sonidos con un orden musical.

Al utilizar un objeto que produzca sonido, en este caso el vaso plástico ayuda a que la percusión en su sonoridad crezca, se ponen niveles de memorización y de ejecución un poco más complejos, por lo cual el desarrollo de la memoria y la atención favorece al desarrollo.

Continuando con la actividad anterior desarrollaremos al igual que la actividad anterior la creación de juegos rítmicos con vasos y palmas pero con una dificultad mayor.

PRÁCTICA GUIADA

1. Consigue dos vasos de plástico duro para realizar la actividad
2. Mira la capsula hecha por el profesor las veces que sea necesario.
3. Son 2 canciones que debes seguir rítmicamente con los vasos (“La pollera colora” y la canción de “los locos Adams”).
4. Debes aprenderte el ritmo, tocarlo y repetirlo varias veces.
5. Empieza lento y cada vez más rápido para ir mejorando el sonido.

Canciones:

Los locos Adams: <https://www.youtube.com/watch?v=DGKmjJFQedU>

La pollera colora: <https://www.youtube.com/watch?v=HPxlupmepr4>

PRÁCTICA INDEPENDIENTE

1. Mira la capsula hecha por el profesor las veces que sea necesario y apréndete la percusión de memoria.

2. Debes ir paso a paso recordando y memorizando cada movimiento hecho por tus manos y el vaso al ritmo de las canciones
3. Graba un video de máximo 1 minuto, debes elegir una de las dos canciones y enviar el video tocando los ritmos de las canciones hechos por el profesor en la capsula.
4. Enviar un video del trabajo terminado con nombre y curso del estudiante al siguiente correo: sebastiangularate1@gmail.com