Дата: 22.09.2022р. Урок: Музичне мистецтво Клас: 2-А

Урок № 4

Тема: Хмарки-чарівниці, невтомні мандрівниці.

Мета: формування уявлень про зображальні можливості музики у відображенні картин природи; розвивати вокально-хорові навички, музичний слух, творчу фантазію; виховувати інтерес до музичного мистецтва, художньо-естетичний смак.

Звуки різної тривалості, записування їх нотами.

Слухання: М. Чембержі «Хмаринка»; Р. Шуман «Порив».

Хід уроку

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ МОМЕНТ

- 1. Музичне вітання https://youtu.be/Kjw1lllZiyo
- II. Актуалізація опорних знань.

ПРИГАДАЙ!!!

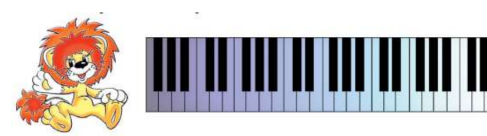
- -Що таке програмна музика? (Програмна музика —музика, написана на певну тему (сюжет), викладену в словесній, часто поетичній, програмі).
- -Що таке музичний цикл? (Музичний цикл це кілька вокальних або інструментальних творів, об'єднаних загальним художнім задумом).

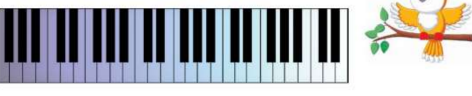
III. МОТИВАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ IV. ОСНОВНА ЧАСТИНА.

Восени ми спостерігаємо за змінами в природі, милуючись хмарками в небі — білими й пухнастими або темними й похмурими. Слухаємо мелодію вітру — то ніжну й ласкаву, то поривчасту. Композитори, як і художники, можуть «малювати» пейзажі, але не фарбами, а звуками.



- 1. Слухання музики М. Чембержі "Хмаринка" https://youtu.be/06mgvdotdjo, P. Шуман "Порив" https://youtu.be/p1ceO-s_aj4.
- Ці твори програмні? Поясни.
- Пригадай, що таке регістр.(Регістр у музиці це висота звучання мелодії).
- Рухом руки покажи, як мелодія хмаринки «подорожує» різними регістрами.
- Поміркуй, чи може левенятко співати у високому регістрі, а пташка- у низькому.





2. Вокально-хорова робота

Розспівування https://youtu.be/pKTLmmrbCMA

СПІВАЄМО ПІСНЮ "ХМАРИНКИ" музика Н.Антоник, слова Н.Свойкіної (робота над поставою, одночасним початком співу, м'якістю звуковедення) https://youtu.be/4CSEDEgVzZc

1. Бувають хмаринки, подібні на вітер, на ніжну пір'їнку, на сонячні квіти, на коників білих, на зайчика й рибку, на човен з вітрилом, що плаває швидко.

Приспів:

Давай ми з тобою туди помандруєм, де небо рожеве. де сонце ночує. Давай у хмаринки ми будем пірнати. З веселки барвистої разом з'їжджати!

2. Бувають хмаринки, подібні на казку, Мені розкажи ти цю казку, будь ласка, А може, у сні мені диво насниться – Хмаринки, як мультики, будем дивитись.

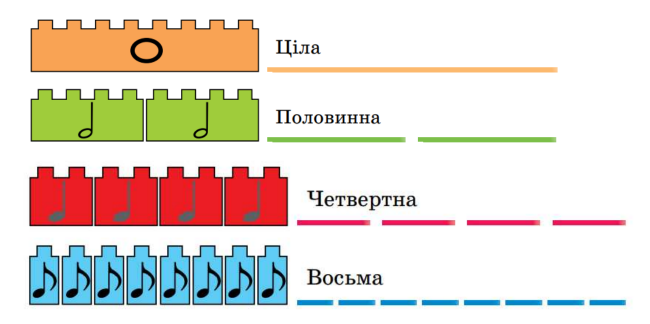
Спів під караоке https://youtu.be/t6E1yoi3dlg

4.Музично-ритмічна вправа «Дощик» https://youtu.be/ANnYDJ6O64g 5. Нотна грамота.

Тривалість – це довжина звучання ноти.

Тривалість звука вимірюється шляхом рівномірного відрахування. За основу взято найдовшу в сучасній музиці тривалість – цілу, та шляхом поділу її та кожної наступної на два, утворюють інші тривалості – коротші.

ЗВУКИ РІЗНОЇ ТРИВАЛОСТІ ЗАПИСУЮТЬ ТАКИМИ НОТАМИ:



Ціла тривалість - виглядає як незамальована основа.

Рахується – (1-і-2-і-3-і-4-і)



Половинка – виглядає як незамальована основа зі штилем.

Рахується – (1-і-2-і)



Четверть – виглядає як замальована основа зі штилем.

Рахується - (1-і)

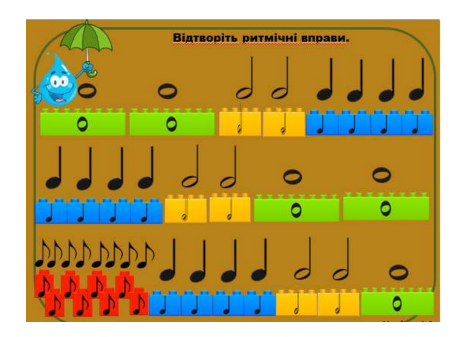


Восьма — виглядає як замальована основа зі штилем та хвостиком, існує ще інший запис декількох восьмих підряд — об'єднаних ребром.

Рахується – (раз, або і)



ВІЗЬМІТЬ ЛЕГО І ЗНАЙДІТЬ ЧАСТИНКИ, СХОЖІ НА ЦІ НОТКИ



Фізкультхвилинка «ВВЕРХ І ВНИЗ» https://youtu.be/hxdw6TnoG58

V. ПІДСУМОК УРОКУ

- Чи сподобалася вам наша зустріч із музикою?
- Що таке тривалість? Які ноти за тривалістю запам*ятали?
- Яку пісню вивчили на уроці?

Музичне прощання https://youtu.be/pnSVmK7RWg8