

Музыкальная викторина.



Найди правильную клавиатуру.



Помоги гному отгадать зашифрованные слова. Используй подсказки на клавиатуре

... ..НО

КО ...

... ПА

... ..

...МОЗА

...ТЕЦ

muz-urok.ru

Какие музыкальные инструменты
спрятаны в этот фантастический
инструмент?



muz-urok.ru

Найдите музыкальные и шумовые звуки.



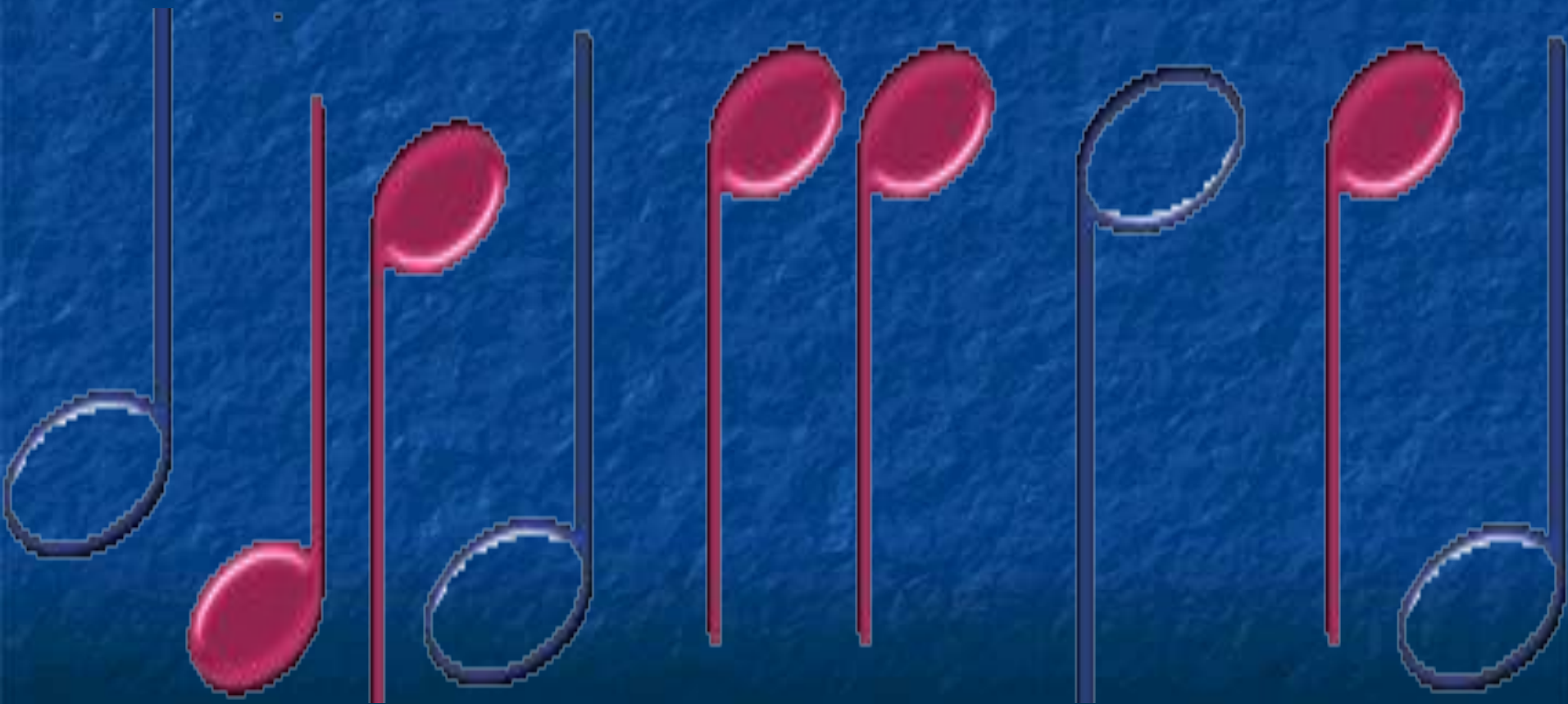
Не переставляя буквы найди слова, относящиеся к музыке.



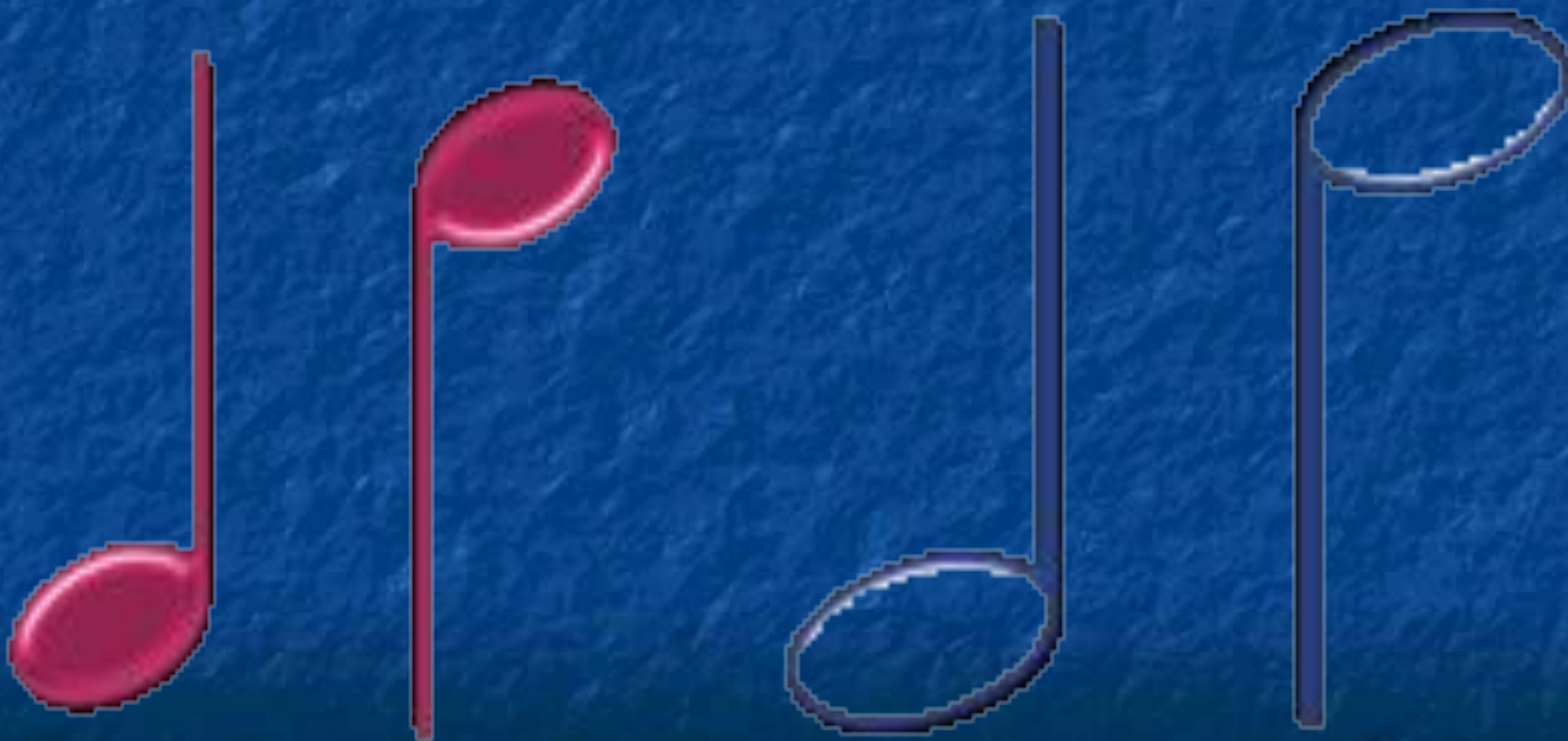
Как называется этот домик?



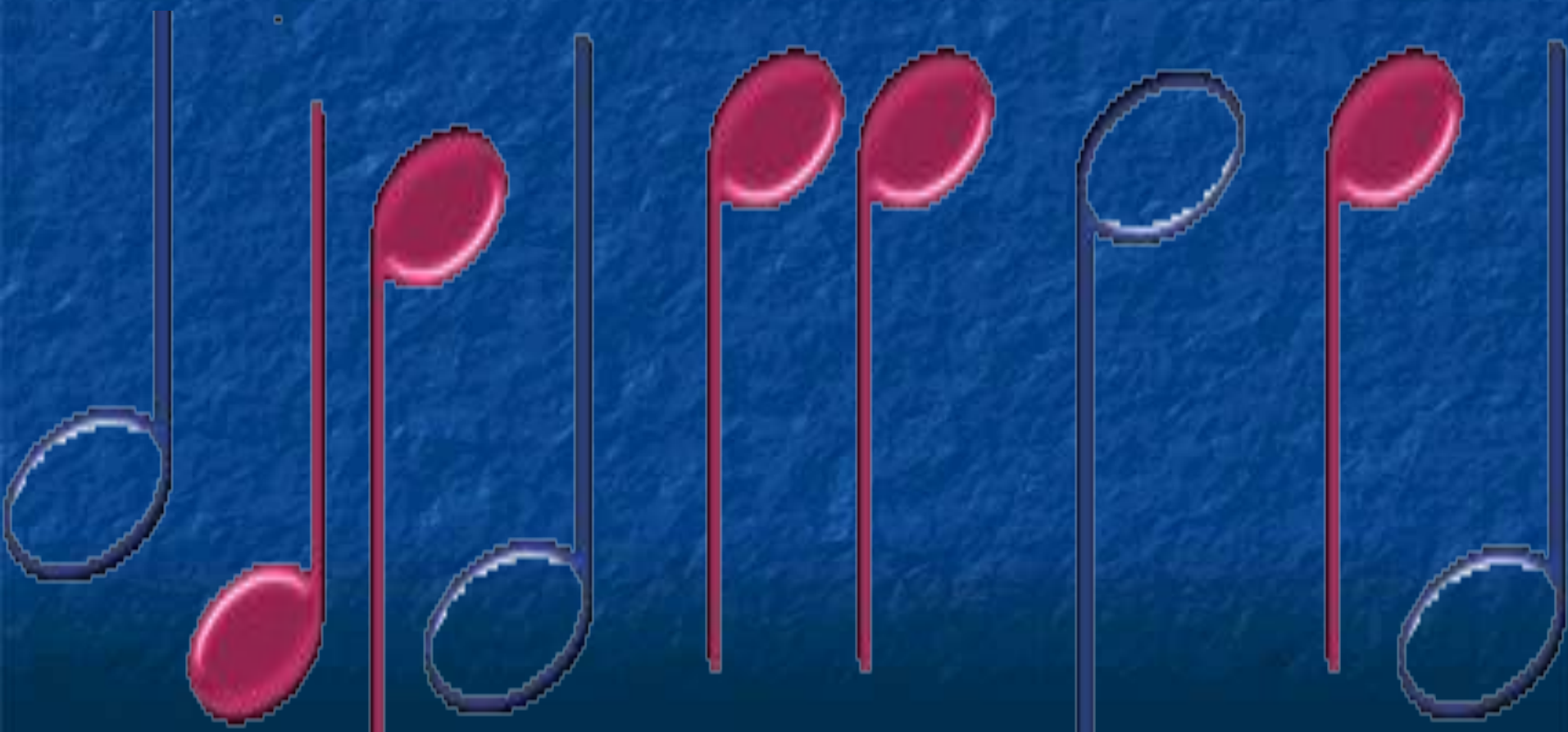
Как называются жители этого домика?



Выбери правильные нотки.
Где короткие по звучанию нотки,
а где долго звучащие нотки.



Сосчитай, сколько на картинке
долгих и сколько коротких
звучков?



Озвучь загадку.

Внимательно смотри, где короткий звук должен быть, а где долгий.



Он



как



ё

-



лоч

-



ка



Весь



в и

-



го

-



лоч

-



ках

Как называется этот
музыкальный ключ?



Какая длительность у ЭТИХ
веселых ноток?



Помоги Буратино найти музыкальные инструменты в мастерской папы Карло

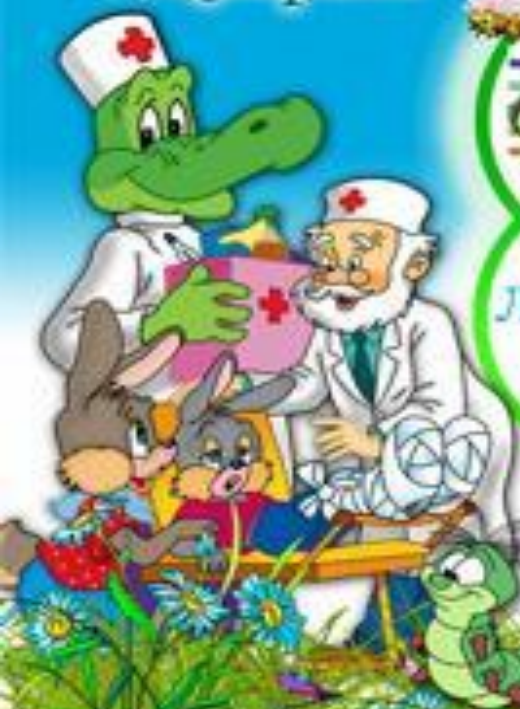


Какие названия цветов здесь
зашифрованы, помоги львенку и
медвежонку их найти.



Прочитай стихотворение.

"Слава, слава
Айболиту!
Слава добрым
докторам!"



Прохлопай ритмический рисунок.



Отгадай музыкальные загадки.

1. Инструмент тот с давних пор
Украшал собой собор.
Украшает и играет,
Весь оркестр заменяет.

2. Музыкант смычок берёт,
К инструменту он идёт.
Назовём мы как сейчас
В оркестровой яме бас?

3. Проверяют звук и тон
Инструментом ...

4. На листочке, на страничке
То ли точки, то ли птички.
Все сидят на лесенке
И щебечут песенки.



Помоги щеночку отгадать музыкальные загадки.

1. Две ноты - два слога,
А слово - одно,
И меру длины
Означает оно.

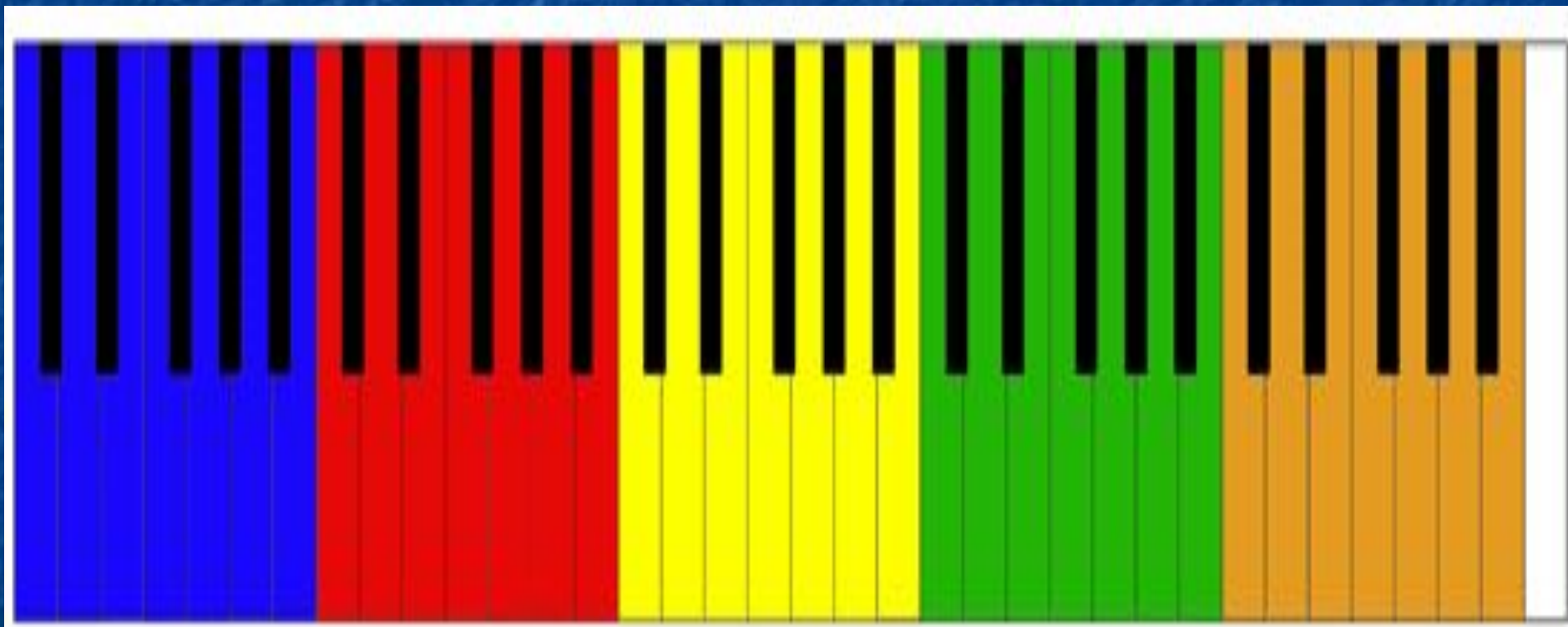
Первый слог - нота,
2. Второй слог - нота.
А в целом -
Только часть чего-то.

3. Добавим к ноте букву «М» -
Он станет сразу нужен всем:
В нём живёт моя семья -
Мама, папа, брат и я!

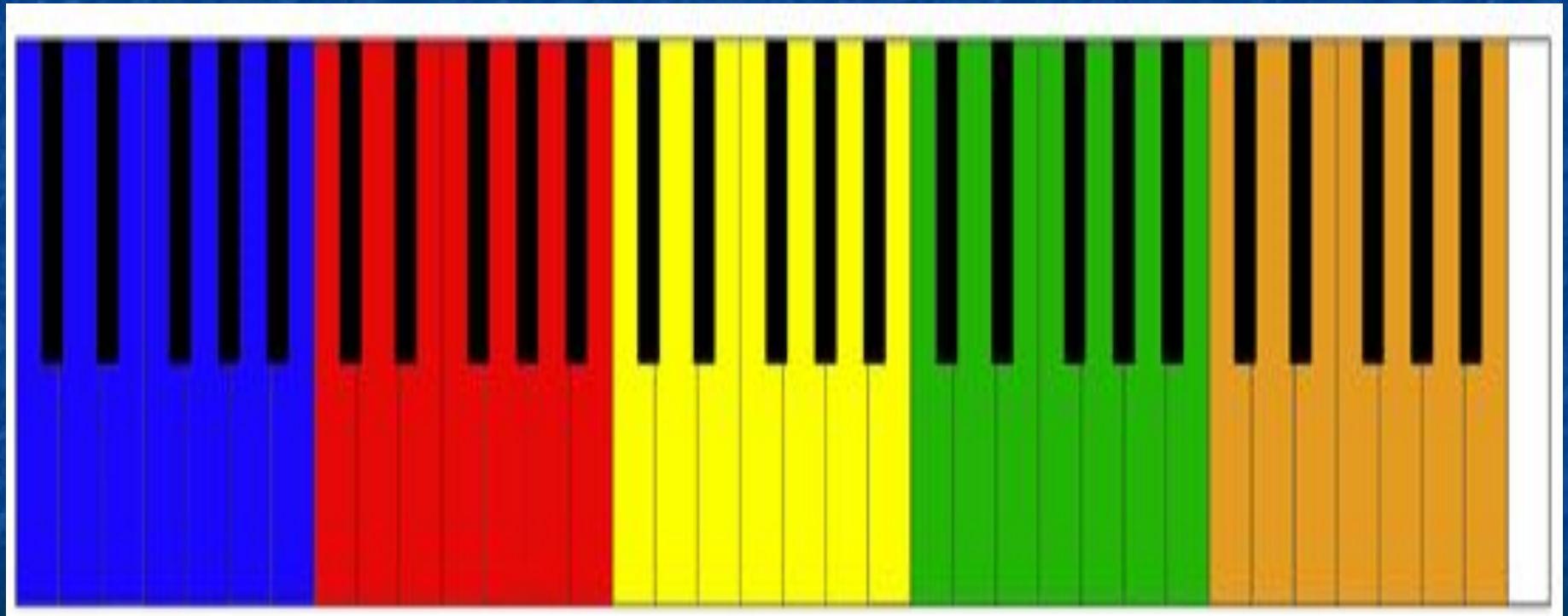
4. Не раз в оркестре я звучала,
Мой голос струнный так певуч!
Но «Ф» в моё поставь начало,
И я во тьму направлю луч!



Сколько нот в звукоряде?



Каким цветом показана
1 октава, 2 октава, 3 октава.



Каким цветом показана малая
октава, большая октава.

