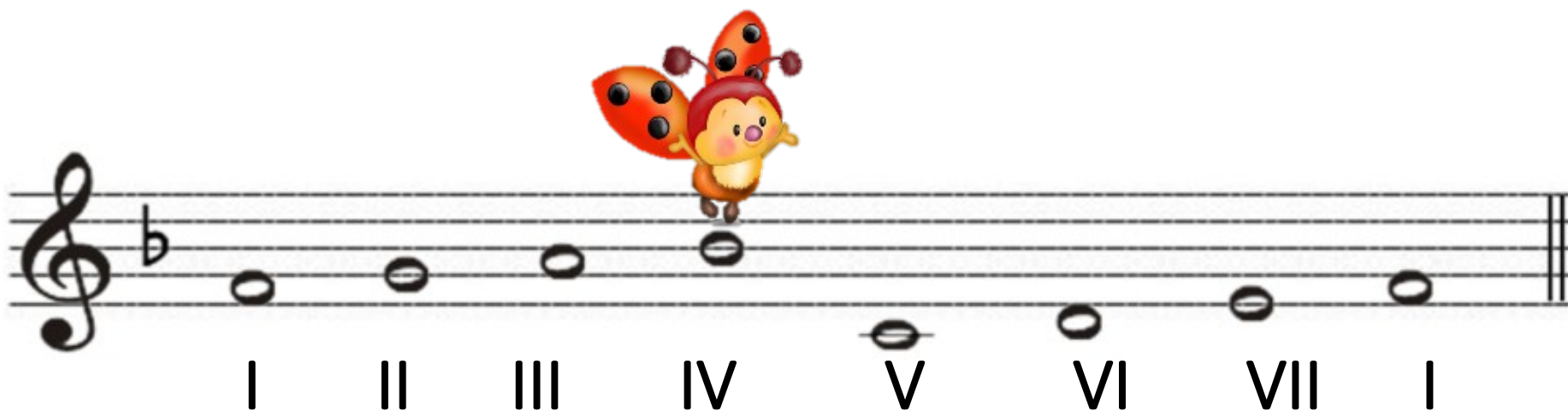


Сольфеджио
1 класс
2-задание

Гамма Фа-мажор



Перепиши в нотную тетрадь, закрась неустойчивые ступени, стрелочками покажи разрешение неустойчивых ступеней в устойчивые.



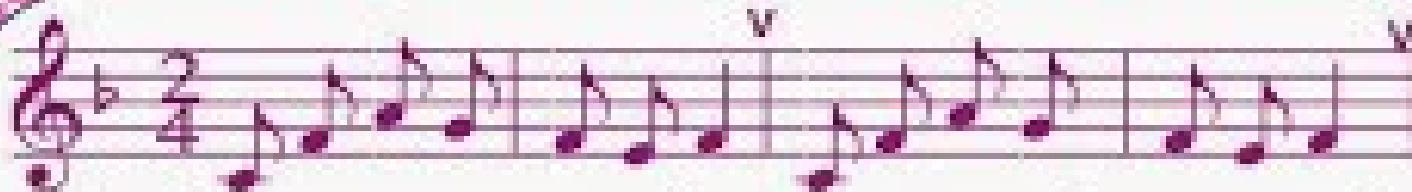
Разучи, спой и сыграй песенку «Никита» в Фа мажоре.

Шёл по у - ли - це Ни - ки - та, на ду - де иг - рал он ли - хо.

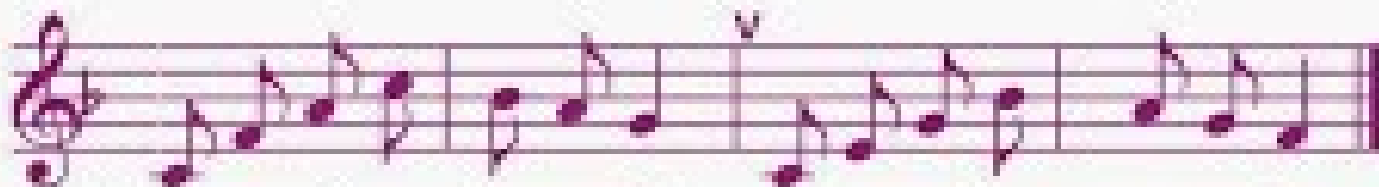
Ни - ки - та, Ни - ки - та, наш любимый Ни - ки - та!

Ни - ки - та, Ни - ки - та, наш любимый Ни - ки - та!

Разучи, спой и сыграй песенку «Паровоз» в Фа мажоре.



Мчится поезд, дым идёт, па - ро - воз бе - жит вперёд,

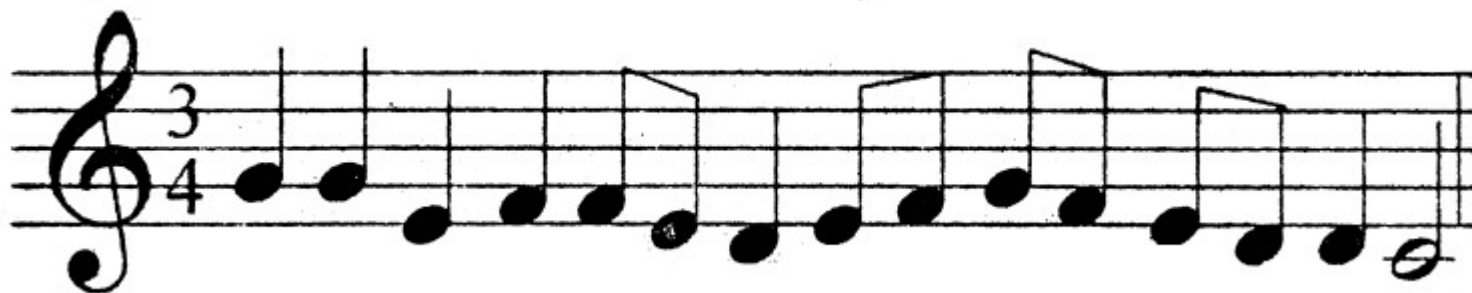


Паровоз бе - жит вперёд, ни минуточ - ки не ждёт.





Расставьте тактовые чёрточки:





Что такое музыкальный интервал?



Это расстояние между двумя
музыкальными звуками!

ч. 1 м. 2 б. 2 м. 3

б. 3 ч. 4 ч. 5 м. 6

б. 6 м. 7 б. 7 ч. 8

Простые чистые (ч.), малые (м.) и большие (б.)
интервалы от звука «до»





Прима – 1

Секунда – 2

Терция – 3

Кварта – 4

Квинта – 5

Секста – 6

Септима – 7

Октава – 8



Прима — два звука одинаковой высоты



1



Секунда -

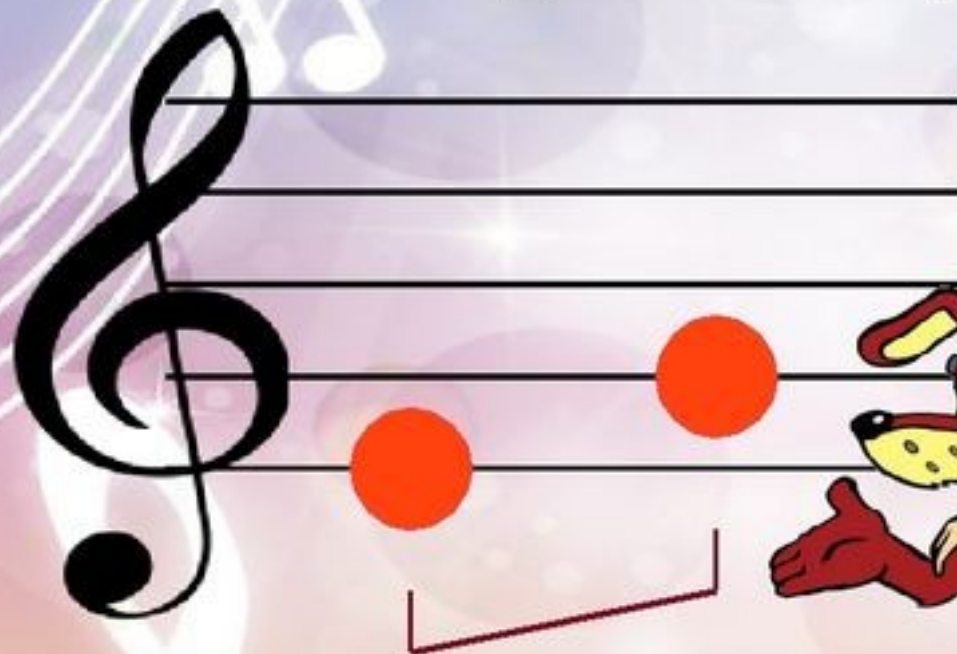
два соседних
по высоте звука



2



Терция - интервал
в три ступени



3



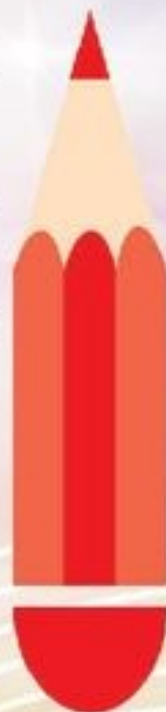
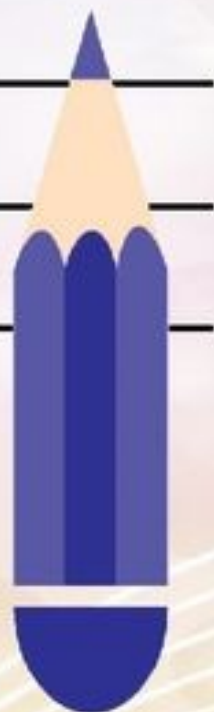
Кварта -

интервал

в четыре ступени



4



Квинта -

**интервал
в пять
ступеней**



5



Секста - шесть ступеней



6



Септима - интервал в семь ступеней



7



Октава

интервал в восемь ступеней



8



Выучи названия интервалов и их ступеневую величину:

- Прима (1) — интервал, в котором 1 ступень
Секунда (2) — интервал, в котором 2 ступени
Терция (3) — интервал, в котором 3 ступени
Кварта (4) — интервал, в котором 4 ступени
Квинта (5) — интервал, в котором 5 ступеней
Секста (6) — интервал, в котором 6 ступеней
Септима (7) — интервал, в котором 7 ступеней
Октава (8) — интервал, в котором 8 ступеней



Соедини разноцветными стрелочками названия интервалов и цифру, которая говорит о том, сколько в этом интервале ступеней.

кварта	8
секунда	1
секста	4
прима	3
квинта	2
октава	7
терция	6
септима	5