

Мажор и минор. Тоника. Диез. Бемоль. Бекар.

Лад в музыке: мажор и минор.

Что такое лад? Вспомните, что означает это слово за рамками музыки? В жизни иногда говорят о людях, что они между собой ладят, то есть дружат, понимают друг друга и оказывают взаимную помощь. В музыке звуки тоже должны ладить между собой, находиться в ладу, иначе получится не песня, а одна сплошная какофония. Получается, что лад в музыке – это звуки, которые дружны между собой.

Мажорный лад или просто мажор – это лад света и веселья. Годится он для создания музыки радостной, бодрой и веселой.

Минорный лад или просто минор – это мастер печальной и задумчивой музыки.



МАЖОР



МИНОР

Задание: сырай в музыкальную игру и попробуй отгадать лад на слух: [Музыкальная игра "МАЖОР-МИНОР" для детей - YouTube](#)

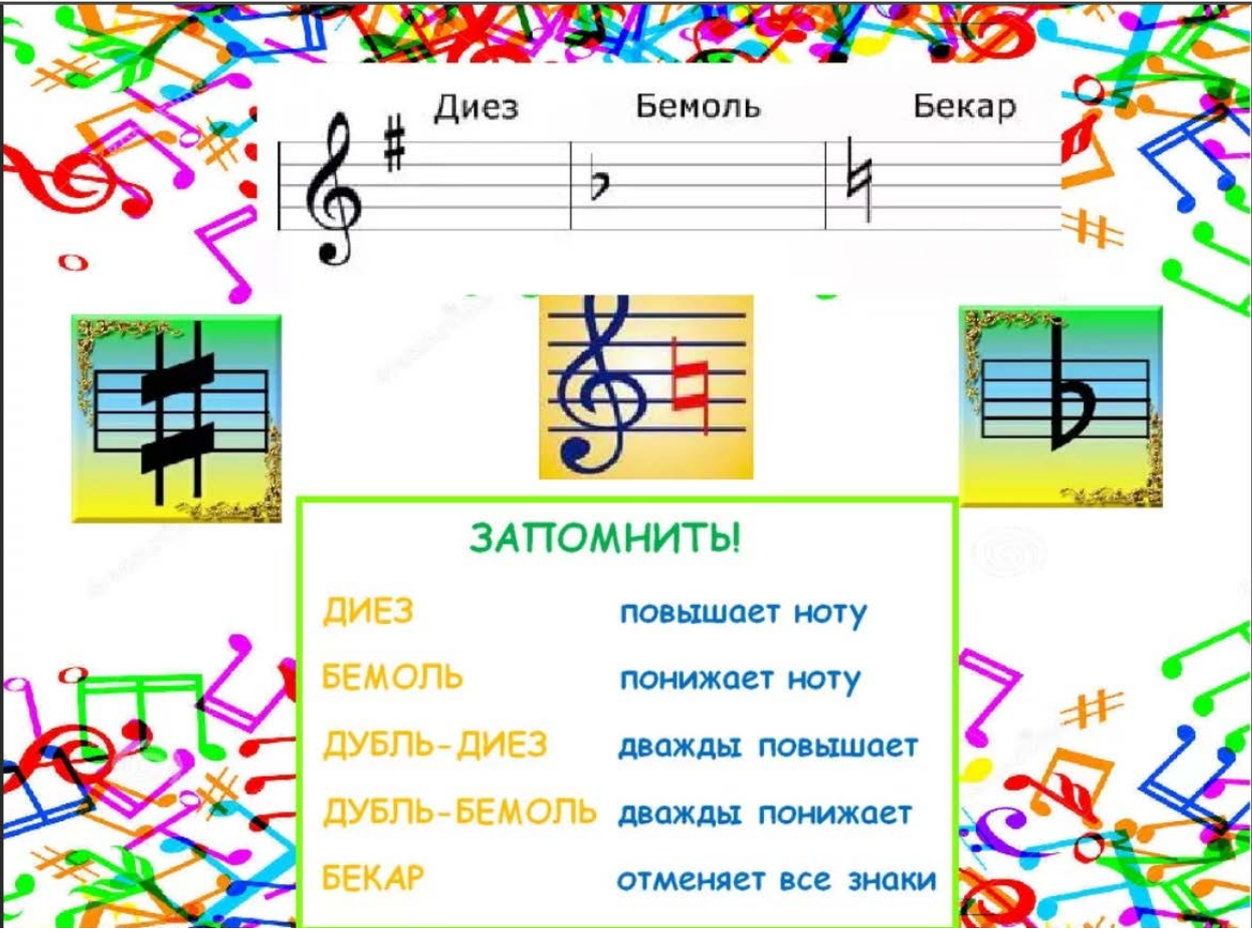
Тоника

Первая ступень мажорной или минорной гаммы имеет свое название - ТОНИКА. У гаммы ДО мажор и ДО минор тоника - нота ДО. У гаммы РЕ мажор и РЕ минор тоника - РЕ и т.д.

Если сыграть подряд по белым клавишам гамму от ноты ДО до следующей ноты ДО - получится гамма до мажор, а если от ЛЯ до ЛЯ - ля минор. Попробуй сыграть и спеть две гаммы.

Диез. Бемоль. Бекар.

В музыке есть специальные знаки, которые повышают или понижают ноту.



The infographic features a central musical staff with a treble clef and a note on the second line. Above the staff are three boxes labeled 'Диез' (sharp), 'Бемоль' (flat), and 'Бекар' (natural), each containing a corresponding symbol. Below the staff are three smaller boxes: the first shows a sharp sign on a staff, the second shows a flat sign on a staff with a red note, and the third shows a natural sign on a staff. At the bottom, a green-bordered box contains the text 'ЗАПОМНИТЬ!' followed by a list of accidentals and their effects.

ЗАПОМНИТЬ!	
ДИЕЗ	повышает ноту
БЕМОЛЬ	понижает ноту
ДУБЛЬ-ДИЕЗ	дважды повышает
ДУБЛЬ-БЕМОЛЬ	дважды понижает
БЕКАР	отменяет все знаки

Задание: 1) посмотреть видео ролик про знаки - [Музыка 13. Музыкальный строй. Диез и бемоль. Труба — Академия занимательных наук - YouTube](#)

2) Рабочая тетрадь стр. 19 №1,2,3.