

Домашнее задание по сольфеджио для 7 класса

1) Повторить тему - Вводный септаккорд VII ступени.

Внутрифункциональное разрешение вводного септаккорда.

Вводный септаккорд (VII₇) – это септаккорд, который строится на VII ступени лада и включает все неустойчивые ступени.

Встречается 2 вида VII₇:

- 1) малый уменьшенный (**M VII₇**),
- 2) уменьшенный (**Ум VII₇**).

M VII₇ образуется в натуральном виде мажора.

Ум VII₇ образуется в гармоническом виде мажоре и минора.

Интервальный состав MVII₇: **м3+ м3+ б3.**

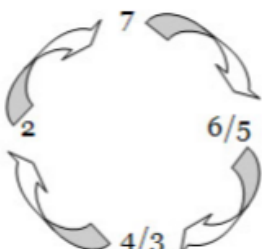
Интервальный состав УмVII₇: **м3+ м3+ м3.**

VII₇ имеет три обращения: VII65, VII43 и VII2.

Разрешаются и MVII₇, и УмVII₇ в тоническое трезвучие **с удвоенной терцией** (и в мажоре, и в миноре).

Вводный септаккорд может разрешаться в тонику через доминанту, такое разрешение – **внутрифункциональное** (потому что аккорды от V и VII ступени относятся к одной и той же доминантной функции/группе, они оба неустойчивые и звучат ярко и напряжённо).

Вводный септаккорд и его обращения переходят в D7 и его обращения по правилу круга:



Правило круга

VII₇ - D₆₅ - T₅₃

VII₆₅ - D₄₃ - T₅₃

VII₄₃ - D₂ - T₆

VII₂ - D₇ - T₅₃

Внутрифункциональное разрешение

Пример внутрифункционального разрешения VII₇ в тонику через D7 в До мажоре:

C-dur

(ум.)VII₇ D₆₅ T₅₃ (ум.)VII₆₅ D₄₃ T₅₃ (ум.)VII₄₃ D₂ T₆ (ум.)VII₂ D₇ T₅₃

2) Перепишите данные примеры разрешения вводных септаккордов в тетрадь. Сыграйте и спойте их по нотам с разрешением в данных тональностях:

Es nat.
m. VII₇ V₅⁶ I₃⁵

Es гарм.
ум. VII₇ V₅⁶ I₃⁵

ес гарм.
ум. VII₇ V₅⁶ I₃⁵

3) Сыграйте на фортепиано и спойте (БЕЗ записи в тетрадь) MVII7, Ум.VII7 в мажоре и ум.VII7 в миноре с разрешением через D7 в следующих тональностях:

C-dur (нат) / C-dur (гарм) / c-moll (гарм)
D-dur (нат) / D-dur (гарм) / d-moll (гарм)

4) Спойте данный номер с дирижированием

126 Спокойно
Русская песня "Тонкая рябина"

Что сто_ ишь ка_ ча_ясь, тон_ ка_ я ря_ би_на,
го_ ло_вой скло_ ня_ясь до са_мо_ го ты_ на.

Дорогие ребята и родители!

По всем вопросам (непонятная тема, трудности с домашним заданием и др.)
можно и нужно писать мне на почту darsert.solf@gmail.com