

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 M VII₇: **м3+ м3+ б3.**

Интервальный состав Ум VII₇: **м3+ м3+ м3.**

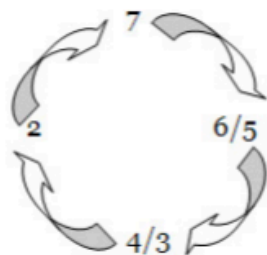
VII₇ имеет три обращения: VII₆₅, VII₄₃ и VII₂.

Разрешаются и M VII₇, и Ум VII₇ 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:



Внутрифункциональное разрешение

Правило круга

VII₇ - D₆₅ - T₅₃

VII₆₅ - D₄₃ - T₅₃

VII₄₃ - D₂ - T₆

VII₂ - D₇ - T₅₃

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

C-dur

(YM.)VII₇ D₆₅ T₅₃ (YM.)VII₆₅ D₄₃ T₅₃ (YM.)VII₄₃ D₂ T₆ (YM.)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. Es гарм. es гарм.

м. VII₇ V₅⁶ I₃⁵ ум. VII₇ V₅⁶ I₃⁵ 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