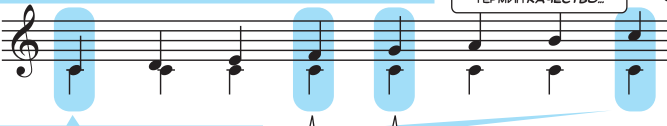
Чистые Интервалі

КОЛИЧЕСТВО СТУПЕНЕЙ ИНТЕРВАЛА ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ЕГО НАЗВАНИЯ, НО СУЩЕСТВУЕТ КОЕ-ЧТО **ЕЩЁ**: КАЖДЫЙ ИНТЕРВАЛ ИМЕЕТ СВОЙСТВО, КОТОРОЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ **ХАРАКТЕР** ЕГО **З**ВУЧАНИЯ.

ЭТО СВОЙСТВО ТРУДНЕЕ ПОНЯТЬ, ЧАСТИЧНО ИЗ-ЗА ТОГО, ЧТО ОНО ЗАВИСИТ ОТ *ТИПА* ИНТЕРВАЛА. ТАК ЧТО ДАВАЙТЕ НАЧНЁМ С УНИСОНОВ, КВАРТ, КВИНТИ ОКТАВ.

НЕКОТОРЫЕ ТЕОРЕТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ЭТОГО ТЕРМИН *КАЧЕСТВО...*



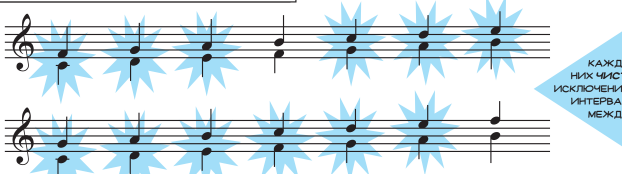
УНИСОНЫ И ОКТАВЫ

НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫ В КЛАССИФИКАЦИИ: ЕСЛИ ДВЕ НОТЫ **ОДИНАКОВЫЕ** (НАПРИМЕР, B FLAT И B FLAT), ТОГДА KAYECTBEHHAЯ XAPAKTEPИСТИКА ИНТЕРВАЛА НАЗЫВАЕТСЯ **ЧИСТОЙ**:И ИНТЕРВАЛЫ НАЗЫВАЮТСЯ ЧИСТЫЙ УНИСОН (ПРИМА) ИЛИ ЧИСТАЯ ОКТАВА.

КВАРТЫИ КВИНТЫ

ТРЕБУЮТ БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНОГО **ПОЯСНЕНИЯ**.

ЕСЛИ ВЫ ПОСМОТРИТЕ НА ВСЕ КВАРТЫ И КВИНТЫ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ СЫГРАТЬ ТОЛЬКО НА **БЕЛЫХ** КЛАВИШАХ ФОРТЕПИАНО (ДРУГИМИ СЛОВАМИ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО Н**ОТЫ БЕЗ АЛЬТЕРАЦИЙ**):



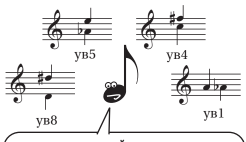
КАЖДЫЙИЗ НИХ **ЧИСТЫЙ. З**А ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИНТЕРВАЛА мЕЖДУ*FИВ!*

ПОГОДИТЕ-КА... ПОЧЕМУ ИНТЕРВАЛ OT B DO F ОТЛИЧАЕТСЯ?

ЕСЛИ ВЫ ПОСЧИТАЕТЕ КОЛИЧЕСТВО **ПОЛУТОНОВ,** СОСТАВЛЯЮЩИХ КАЖДЫЙ ИНТЕРВАЛ, ТО ЗАМЕТИТЕ, ЧТО ВСЕ ОНИ **ОДИНАКОВОГО** РАЗМЕРА, КРОМЕ ИНТЕРВАЛА ОТ В ДО Г: ЭТОТ ИНТЕРВАЛ НА ОДИН ПОЛУТОН **БОЛЬШЕ** ЧИСТОЙ КВАРТЫ И, СООТВЕТСТВЕННО, НА ОДИН ПОЛУТОН **МЕНЬШЕ** ЧИСТОЙ КВИНТЫ.

ЧТО ВЫЗЫВАЕТ **ВОПРОС**: ЕСЛИ ИНТЕРВАЛ НЕ **ЧИСТЫЙ,** ТО **КАКОЙ**ЖЕ ОН?

ИНТЕРВАЛ, КОТОРЫЙ НА ОДИН ПОЛУТОН **БОЛЬШЕ** ЧИСТОГО ИНТЕРВАЛА, НАЗЫВАЕТСЯ **УВЕЛИЧЕННЫМ** ИНТЕРВАЛОМ.



ВЫ МОЖЕТЕ ПОЙТИ ДАЛЬШЕ, ДО ДВАЖДЫ УВЕЛИЧЕННЫХИ ДВАЖДЫ **УМЕНЬШЁННЫХ** ИНТЕРВАЛОВ, НО... ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ ВЫ **ХОТИТЕ** ЭТОГО?





ИНТЕРВАЛ, КОТОРЫЙ НА ОДИН ПОЛУТОН **МЕНЬШЕ** ЧИСТОГО ИНТЕРВАЛА. НАЗЫВАЕТСЯ **УМЕНЬШЁННЫМ** ИНТЕРВАЛОМ.