

# Гитара Акустическая.

Подготовила работу:Елизавета Гошева

# Акустическая.

- **Акусти́ческая гита́ра** — популярный щипковый струнный музыкальный инструмент (в большинстве разновидностей 6 струн), звучание которого осуществляется благодаря колебанию струн, усиливаемому за счет резонирования полого корпуса. Современные акустические гитары могут иметь встроенные звукосниматели: магнитные или пьезоэлектрические — популярный щипковый струнный музыкальный инструмент (в большинстве разновидностей 6 струн), звучание которого осуществляется благодаря колебанию струн, усиливаемому за счет резонирования полого корпуса. Современные акустические гитары могут иметь встроенные звукосниматели: магнитные или пьезоэлектрические, с эквалайзером — популярный щипковый струнный музыкальный инструмент (в большинстве разновидностей 6 струн), звучание которого осуществляется благодаря колебанию струн, усиливаемому за счет резонирования полого корпуса. Современные акустические гитары могут иметь встроенные звукосниматели: магнитные или пьезоэлектрические, с



# Отличия акустической от классической.

---

Акустическая

- 1.Струны:Металлические
- 2.Звук:звонкий,громкий.
- 3.Гриф:металлический.

Классическая.

- 1)Струны:Нейлоновые.
- 2)Звук:глухой,тихий.
- 3)Гриф:массивный.

# Электрогитара.

- **Электрогита́ра** — разновидность гитары — разновидность гитары с электрическими звукоснимателями, преобразующими колебания — разновидность гитары с электрическими звукоснимателями, преобразующими колебания металлических струн — разновидность гитары с электрическими звукоснимателями, преобразующими колебания металлических струн в колебания электрического тока — разновидность гитары с электрическими звукоснимателями, преобразующими колебания металлических струн в колебания электрического тока. Сигнал со звукоснимателей может быть обработан для получения различных звуковых эффектов и затем усилен для воспроизведения через динамики. Слово «электрогитара» возникло от словосочетания «электрическая гитара».
- Электрогитары изготавливаются как правило из

# Появление

- Первый магнитный звукосниматель Первый магнитный звукосниматель в 1924 году Первый магнитный звукосниматель в 1924 году сконструировал Ллойд Лоэр Первый магнитный звукосниматель в 1924 году сконструировал Ллойд Лоэр (англ. *Lloyd Loar*), инженер-изобретатель, работавший в компании Gibson), инженер-изобретатель, работавший в компании Gibson. Первые электрогитары для массового рынка произвела в 1931 году *Electro String Company*, образованная Полом Бартом, Джорджем Бьюшамом и Адольфом Рикенбакером: будучи сделанными из алюминия, эти инструменты получили от музыкантов любовное



# Музыка электрогитары.







Спасибо за внимание!

