

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

[Home \(http://neonway.ru/\)](http://neonway.ru/) / [Blog \(http://neonway.ru/category/blog/\)](http://neonway.ru/category/blog/) / [Музыкальные инструменты](#)



СТРУННЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Слушать статью.

Музыка – это то, что всегда было с человеком. С музыкой воины шли в походы, отмечались праздники, свадьбы, а также грустные события, например, похороны. Сейчас музыка окружает человека буквально везде. Поскольку она очень популярна, то существует очень много жанров и видов музыки. Соответственно есть много музыкальных инструментов, каждый из которых можно отнести к определенной категории.

Струнные инструменты – инструменты, в которых звук идет от колебания струн. Они в свою очередь делятся на несколько типов, несмотря на частичную схожесть строения – наличие струн, количество которых может варьироваться в зависимости от конкретного инструмента. Струнные инструменты делятся на типы за способом извлечения звука – щипком, смычком или же ударом.

К щипковым инструментам относятся такие инструменты, как гитара, балалайка, арфа и другие. Чтобы на них играть достаточно щипков отдельных струн пальцами или же специальным инструментом – плектром.

Наиболее известным ударным инструментом из струнных является фортепиано. Звук идет из-за удара небольшого молоточка по струнам. Не менее интересным инструментом такого типа является клавикорд. Однако звук тут создается по-другому: специальные приспособления прижимают струны к твердой поверхности, поэтому при касании они начинают колебаться, а значит создавать звук.

Также частично к этому типу инструментов можно отнести некоторые смычковые инструменты, на которых возможно извлечь звук ударом по струнам.

К смычковым инструментам относится скрипка, контрабас, альт, виолончель и другие инструменты, звуки из которых можно извлечь с помощью специального инструмента – смычка. Если вести им по струне, то возникает перемещение струны, а значит ее колебание и, соответственно звук.



Также есть струнные инструменты, которые нельзя отнести к той или иной категории, так как их строение позволяет извлечь звук совершенно иными способами, чем представлены в предыдущих категориях. Например, есть арфа, звук из которой извлекается, не прикасаясь к ней, а если говорить конкретнее – колебаниями воздуха. Или, например, если струны стальные, то играть на таком инструменте можно с помощью магнитного поля. Удивительно, не так ли? Также есть более привычные способы извлечения звука, однако музыкант не имеет прямого контакта со струнами (например, то же фортепиано). Вот так, даже на примере одной категории музыкальных инструментов, можно рассказывать про музыку часами.

Поделиться:

(https://connect.ok.ru/dk?st.cmd=WidgetSharePreview&st.shareUrl=http%3A%2F%2Fneonway.ru%2Fmuzykalnye-instrumenty%2F&utm_source=share2)

(<https://connect.mail.ru/share?url=http%3A%2F%2Fneonway.ru%2Fmuzykalnye-instrumenty%2F&title=%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B>

(<https://www.livejournal.com/update.bml?subject=%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BC%D1%83%D0%B7%D1%8B%D0%B>



ПОХОЖИЕ СТАТЬИ



(<http://neonway.ru/sobytiyavzh>)

События в жизни
Паганини

(<http://neonway.ru/sobytiyavzh>)



(<http://neonway.ru/otlicheuk>)

Отличие укулеле от
гитары

(<http://neonway.ru/otlicheukuleliotgitary/>)



(<http://neonway.ru/guitarnoti>)

Guitar Notes Finder

(<http://neonway.ru/guitarnotes/>)



(<http://neonway.ru/ukulelech>)

Ukulele Chords Compass

(<http://neonway.ru/ukulelechordscompass/>)

No Comments Yet.

LEAVE A COMMENT

Name*

E-mail*

Website

Comment

SEND



COPYRIGHT

© 2015. All Rights Reserved

Все права защищены. При копировании материалов ссылка на сайт обязательна.

[Privacy policy \(http://neonway.ru/privacypolicy/\)](http://neonway.ru/privacypolicy/)

SITE SEARCH

Search



FOLLOW US

(//www.liveinternet.ru/click)