

Интересные сведения о музыке

1. Возникновение музыки и музыкальных инструментов — что говорят ученые?

Музыка сопровождает человеческое общество с момента его зарождения.

В африканской пустыне археологи обнаружили наскальные рисунки древних племен. На них изображены люди с диковинными приспособлениями в руках. Предположительно, это были первые музыкальные инструменты. Мы никогда не узнаем, какие звуки они издавали — и, вероятно, эта музыка была далека от современной. Но она уже была частью жизни наших предков.

2. Когда появилась музыка — экскурс в историю

По мнению ученых, музыка появилась в одно время с речью. Сначала первобытные люди, выполняя коллективную работу, издавали определенные повторяющиеся звуки, чтобы задать ритм и согласовать свои действия. Позже они начали дополнять мелодичными звуками танцы — опять же, для поддержания ритма.

Звуки музыки приятны человеческому уху, воспринимаются легко, объединяют и заражают единым настроем, поэтому музыка не просто прижилась в первобытном обществе, но и стала движущей силой его развития.

3. Самый древний в мире музей с музыкальными инструментами

Недавняя находка в Китае показала: жители особым образом относились к музыке и всему, что было связано с ней. В 2000 году был найден один из самых старых музеев в мире — музей династии Хань. В нем исследователи нашли уникальные инструменты (всего более 150-ти экземпляров) в отличном состоянии. Это — дудки и флейты разных форм и размеров, колокола и литофоны (каменные пластины).

4. Происхождение слова «Музыка»

«Музыка» — производное от слова «муза». В древнегреческой мифологии музы-Дочери Зевса, богини искусств и наук. К примеру, Терпсихора — богиня танцев, а поэзии — Евтерпа. Они прославляли свои искусства песнями, танцами и игрой на божественной Арфе. Очевидно — происхождение слова МУЗЫКА — то, что связано с музами.

5. Значение музыки для человека Музыка благотворно влияет на здоровье и психику человека. Размеренная, спокойная мелодия вызывает положительные эмоции и выводит из депрессии, ритмичная – повышает настроение и работоспособность. Еще Пифагор считал, что звуковые волны входят в

Музыка благотворно влияет на здоровье и психику человека. Размеренная, спокойная мелодия вызывает положительные эмоции и выводит из депрессии, ритмичная – повышает настроение и работоспособность. Еще Пифагор считал, что звуковые волны входят в резонанс с колебанием внутренних органов и лечат их. Современная медицина отмечает факты положительного влияния музыки на работу сердца. Занятие музыкой развивает интеллект и память у детей, повышает болевой порог и предотвращают снижение слуха с возрастом у взрослых.

6. Такие разные музыкальные стили.

Стиль имеет значение.

- 1 Народная музыка
- 2 Духовная музыка
- 3 Классическая европейская музыка
- 4 Джаз
- 5 Современная популярная музыка
- 6 Электронная музыка
- 7 Рок-Музыка
- 8 Метал

О влиянии классической музыки на психику человека — она успокаивает нервы и даже лечит хронические заболевания.

Рок- н -ролл – угнетают нервную систему, могут привести к депрессии, спровоцировать агрессию.

Но мало кому известно, что музыка кантри — казалась бы такая легкая и позитивная — может негативным образом воздействовать на человека. В США любители кантри чаще других совершаю суициды, разводятся с супругами, конфликтуют с окружающими. Четкого объяснения этому феномену — нет.

7. Музыка – понятие не только духовное, но и материальное.

Музыка имеет структуру воды. Знаменитый эксперимент японского ученого Масару Эмото показал, что под воздействием мелодий различных направлений вода кристаллизуется по разному. Лучше всего музыка реагирует на классику. После заморозки под микроскопом можно разглядеть изящные снежинки правильной формы с шестью лучами.

А вот тяжелый рок не лучшим образом действует на процесс кристаллизации — снежинки получаются бесформенными, рваными, разными по размеру. Ученый объясняет это явление особой частотой звуковой волны, присущей мелодичной музыке, которая резонирует с молекулой воды и придает ей правильную форму.

8. Оздоровительная музыка колоколов.

Звуки колокола способны убивать болезнетворные бактерии и оздоравливать организм. Н а Руси колокольный звон использовали для лечения заболевания суставов, снятия сглаза и порчи.

ថ្មិតសេសសេសសេសសេសសេសសេសសេសសេសសេសសេសសេសសេស

9. Язык музыки.

Существует особый язык музыки — «соль-ре-соль». Его основа — семь нот, они являются слогами в словах. Язык создал французский филолог Жан Франсуа Сюдр, потративший на разработку правил и словаря более 40 лет. В итоге искусственный язык получился очень сложным и неудобным. В 1868 году вышли сочинения на новом языке, но вскоре о нем забыли.

10. Самая длинная песня в мире звучит тысячу лет.

Самая длинная песня под названием «Longplayer» будет звучать ровно тысячу лет! Она исполняется на особых колоколах — тибетских чашах. Музыкой управляет компьютер, запрограммированный на весьма долгий срок. Композиция зазвучала в полночь 1 января 2000 года.

В обыденной жизни мы редко задумывается о привычных вещах.

День музыки — прекрасный повод отвлечься от повседневности и посмотреть на мир звуков другими глазами. Вдруг окажется, что **музыка** — это не только доносящиеся из радиоприемника песни — однодневки без особого смысла, но нечто более сложное, глубокое и интересное.

