



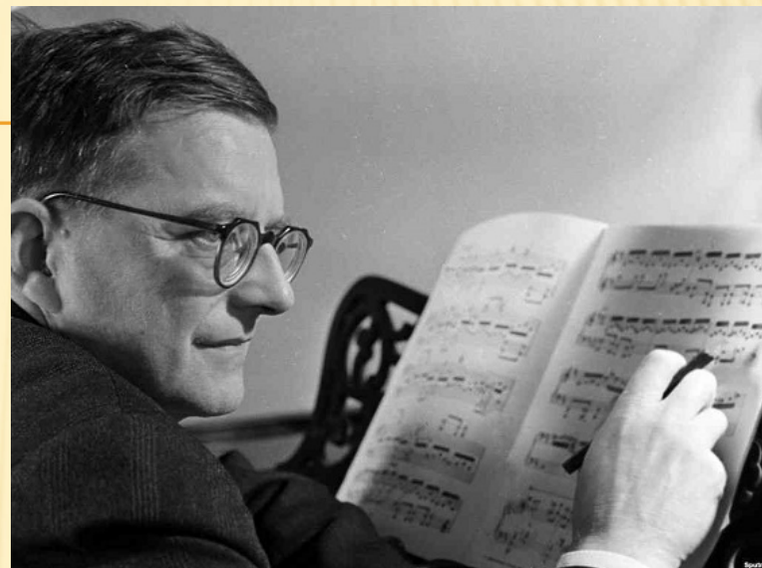
*Всемирный
день музыки*



С международным
днём музыки!

Международный день музыки

Woman advice.ru



- ✘ В 1973 году, композитор, ученый и общественный деятель Дмитрий Шостакович обратился к Организации Объединенных Наций с открытым письмом, в котором просил учредить праздник музыки и тем самым признать ее роль в деле сплочения народов и обмена культурным опытом.
- ✘ И в 1973 году Международный музыкальный совет при ЮНЕСКО, учредил праздник а спустя два года прошли первые симфонические концерты в его честь.

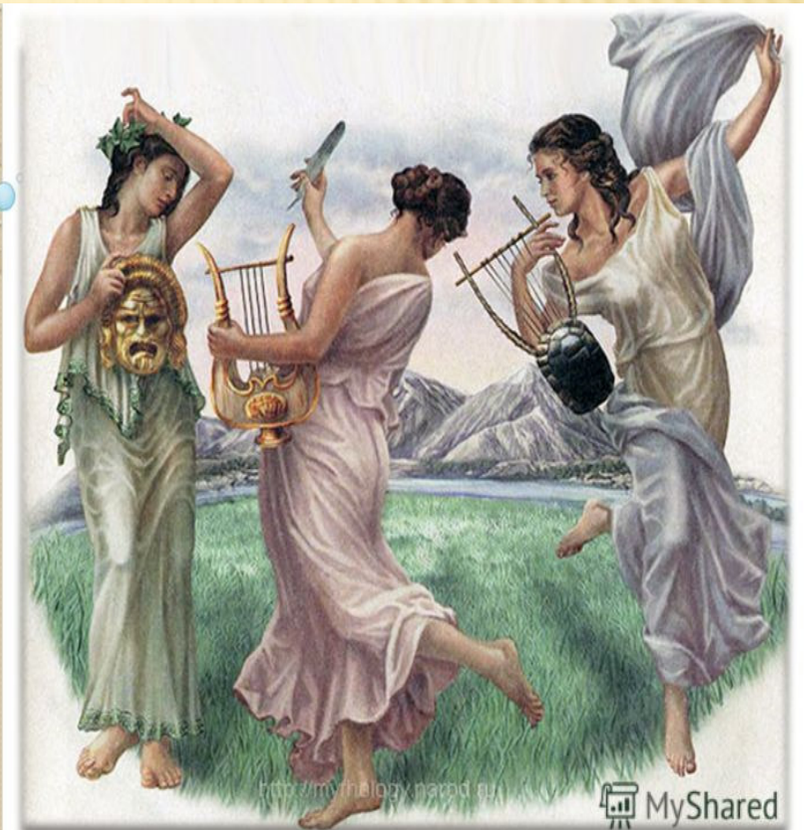
- ✘ Музыка – величайшее изобретение человечества, которое сопровождает общество с момента его зарождения. Музыка отражает традиции и обычаи разных народов, и ими легко делиться: язык мелодии прост и понятен каждому.
- ✘ Предположительно, по мнению ученых, музыка положила начало лексической составляющей первоначальной речи. И произошло это примерно 70-80 тыс. лет назад.





- ✘ В африканской пустыне археологи обнаружили наскальные рисунки древних племен. На них изображены люди с диковинными приспособлениями в руках. Вероятнее всего, это и были первые музыкальные инструменты
- ✘ Также по мнению ученых, первыми инструментами являлись дудки и флейты разных форм и размеров, колокола и литофоны (каменные пластины). В 2000 году их нашли (всего более 150-ти экземпляров) в Китае при раскопках музея династии Хань.

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

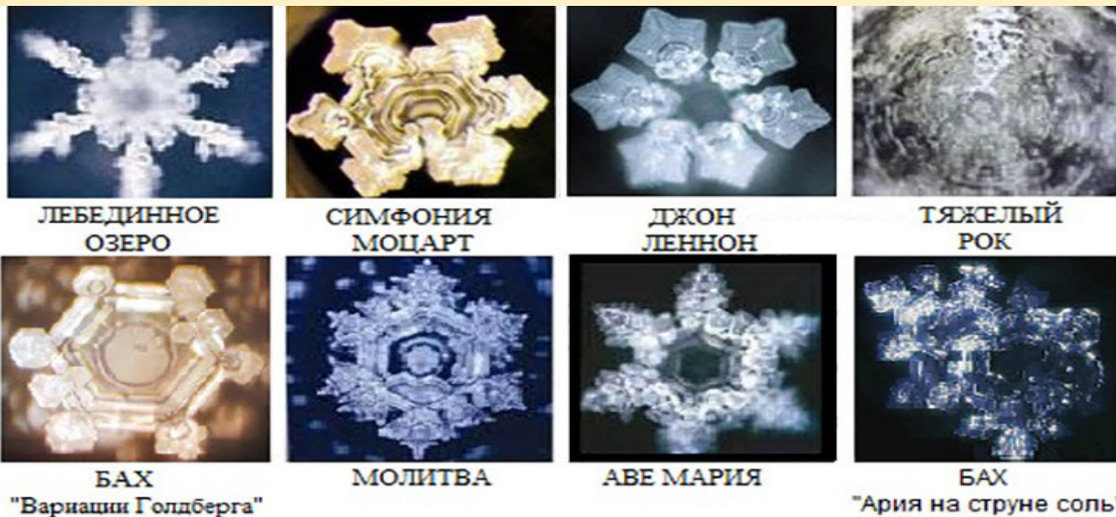




- ✘ Известно что музыка благотворно влияет на здоровье и психику человека.
- ✘ Размеренная, спокойная мелодия вызывает положительные эмоции и выводит из депрессии,
- ✘ ритмичная – повышает настроение и работоспособность.
- ✘ Еще Пифагор считал, что звуковые волны входят в резонанс с колебаниями внутренних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

- ✘ О влиянии классической музыки на психику человека знают многие: она успокаивает нервы и даже лечит хронические заболевания.
- ✘ Рок и реп угнетают нервную систему, могут привести к депрессиям, спровоцировать агрессию, тревожность.
- ✘ Но мало кому известно, что музыка кантри — казалось бы, такая легкая и позитивная — может негативным образом воздействовать на человека. В США любители кантри чаще других совершают суициды, разводятся с супругами, конфликтуют с окружающими. Четкого объяснения этому феномену нет.





- ✘ Музыка воздействует на все вокруг, она меняет структуру воды. Знаменитый эксперимент японского ученого Масару Эмото показал: под воздействием мелодий различных направлений вода кристаллизуется по-разному.
- ✘ Лучше всего вода «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 (энергия «Хадо»), которая резонирует с молекулой воды и придает ей правильную форму.



Очищающий Колокольный Звон

- ✘ *Оздоровительная музыка колоколов*
- ✘ Установленный факт, что звуки колокола способны убивать болезнетворные бактерии и оздоравливать организм. На Руси колокольный звон использовали для лечения заболеваний суставов, снятия сглаза и порчи.
- ✘ В средневековой Европе во время эпидемии чумы звонили в колокола, и эпидемия отступала.
- ✘ Современные исследования подтверждают, что колокольный звон негативно действует на возбудителей опасных заболеваний, их активность в организме снижается на 40%.

- ✘ *В презентации использованы ресурсы Интернета:*
- ✘ www.13idei.ru

КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА «МУЗЫКА БЕЗ ТАЙН»



- ✘ Беспалов Ю. А. Неизвестная Зыкина. Русский бриллиант / Ю.А. Беспалов. – Москва.: Эксмо, Алгоритм, 2010. – 256 с.
- ✘ (Книга хранится на абонементе научной литературы)

- Васина-Гроссман В. А.
- Книга о музыке и великих музыкантах. – Москва.: Современник, 1998. – 286 с.
- (хранится в ч/з)



ВЕЛИКИЕ музыканты
Западной Европы :
И.С.Бах, Й.Гайдн, В.А.Моцарт,
Л.Бетховен: хрестоматия для
учащихся старших классов /
сост. В.Б. Григорович. - М. :
Просвещение, 1982. - 224с.

(Книга хранится на абонементе
научной литературы)

