

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №15
Невского района Санкт-Петербурга

Музей янтаря «Янтарная шкатулка»

Группа «Радуга»

Воспитатели: Кудояр Марина Владимировна
Турсина Вера Александровна

Санкт-Петербург
2022

Цель создания мини-музея янтаря:

приобщать детей к истории и природным богатствам нашей страны.

Задачи:

- дать детям представление о янтаре;
- раскрыть особенности этого необычного «камня»;
- воспитывать эстетический вкус и понятия чувства прекрасного у детей.



Музей янтаря – интереснейший выставочный центр, основанный в городе Калининграде в 1979 году. Музей находится в историческом здании (оборонительной башне «Дона»), восстановленном после войны, и является частью бывшего внутреннего вального укрепления Кёнигсберга. В музее представлены уникальные образцы балтийского самоцвета (самородок весом 4 кг 280 г – самый крупный в коллекции музея), а также более двух тысяч художественных изделий из янтаря, в том числе и фрагменты восстановленной Янтарной комнаты.



411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080

411 TPYUOB
Cu-no 82257
Hay: 2000
Hessa: 2000
T.89022382080









Янтарь – солнечный камень.

Янтарь – ископаемая смола хвойных деревьев.

Состав янтаря : смесь углеводов, смол, янтарной кислоты и масел.

Другие варианты названия: Амбер, солнечный камень, электрон и т.д.

Разновидности янтаря: айкаит, Альмашин, амбрит, амброзин, беккерит, бирмит, валховит, сукцинит, байкальский, бразильский, британский, гренландский, мексиканский, сахалинский, сицилийский и другие.



Лечебные свойства янтаря.

Медики рекомендуют носить бусы из янтаря тем людям, у которых есть проблемы, связанные с щитовидной железой. Полезен янтарь и для людей с проблемами с легкими и сердцем. Также его используют для компрессов. Во всех аптеках есть янтарная мазь, янтарная кислота и другие препараты на основе янтаря. Например, поясok с тонкими пластинами янтаря,



Применение янтаря



Применение янтаря



Одно из самых красивых чудес света –
«янтарная комната»



Применение янтаря



**Перечень экспонатов, представленных в мини-музее
«Янтарная шкатулка»:**

1.Керамический замок

2.Янтарные картины – 3шт

3.Магнит

4.Брелок

5.Черепашка

6.Мыло – 2шт

7.Браслет

8.Янтарь в бутылочке

9.Брелок «собачка»

10. Ручка

11. Бусы

12. Шкатулка

13. Корабль

Досуг приобщает к сельности. Каким образом
 «Дер Дола» (Музей Янтаря)



Лесная аптека
 Лесная аптека
 это место, где
 можно найти
 множество
 полезных
 растений и
 грибов.
 Они являются
 ценными
 источниками
 витаминов и
 минералов.
 Многие из них
 обладают
 лечебными
 свойствами.
 Например,
 березовый
 сок богат
 витамином С,
 а грибы
 содержат
 много
 белка и
 витаминов.

Янтарь
 Янтарь — это
 окаменевшая
 смола хвойных
 деревьев.
 Он имеет
 золотисто-желтый
 цвет и
 характерный
 запах.
 Янтарь
 широко
 используется
 в ювелирном
 деле и
 медицине.
 Он обладает
 лечебными
 свойствами
 и
 является
 ценным
 материалом.

Янтарь — солнечный камень
 Янтарь — это окаменевшая смола хвойных деревьев. Он имеет золотисто-желтый цвет и характерный запах. Янтарь широко используется в ювелирном деле и медицине. Он обладает лечебными свойствами и является ценным материалом.

Лечебные свойства
 Даже мелкие янтарные бусы, если их носить, оказывают лечебное действие на организм. Янтарь улучшает кровообращение, повышает иммунитет, снимает стресс и улучшает сон.

Состав
 Янтарь состоит из углерода, водорода и кислорода. Он также содержит различные примеси, которые придают ему уникальный цвет и запах.

История
 Янтарь известен с древних времен. В Древнем Египте его использовали для изготовления ювелирных изделий. В Древней Греции янтарь считали «солнечным камнем».

Самые известные янтарные изделия
 - Янтарные бусы и ожерелья
 - Янтарные серьги и кольца
 - Янтарные статуэтки и украшения
 - Янтарные лампы и светильники



география янтаря

Впервые на год в Калининградской области янтарь добывают в 1924 году. В 1924 году на территории Калининградской области открыли месторождение янтаря. В 1924 году в Калининградской области открыли месторождение янтаря. В 1924 году в Калининградской области открыли месторождение янтаря.



ЯНТАРЬ

Стекло — это искусственно созданный материал. Янтарь — это природный материал. Стекло — это искусственно созданный материал. Янтарь — это природный материал.





История янтаря

Янтарь — это окаменевшая смола хвойных деревьев, которая смолилась в почве и в результате стала твердой. Янтарь — это уникальный материал, который используется в ювелирных изделиях, а также в медицине и косметологии.

Свойства янтаря

Янтарь обладает уникальными свойствами, которые делают его ценным материалом. Он обладает антистатическими свойствами, а также способен очищать воздух и убивать бактерии. Янтарь также обладает противовоспалительными и обезболивающими свойствами.

Происхождение янтаря

Смола хвойных деревьев затвердела и в таком виде находилась в почве в течение миллионов лет. Рано и лучше всего это произошло в районе Балтийского моря.

Самые интересные факты

Янтарь — это уникальный материал, который используется в ювелирных изделиях, а также в медицине и косметологии. Янтарь обладает уникальными свойствами, которые делают его ценным материалом.



**Спасибо за
внимание!**