

Презентация на тему: «Фестиваль осенних листьев»

ПОДГОТОВИЛА:
ВОСПИТАТЕЛЬ МБДОУ «Д/С ОВ №142»
ДИБЦЕВА Т.С.



**Унылая пора! Очей очарованье!
Приятна мне твоя прощальная краса —
Люблю я пышное природы увяданье,
В багрец и в золото одетые леса...**

Пушкин А.С.

Берёза



Береза - единственное среди огромного растительного мира дерево, обладающее белоснежной корой, а окрашивает ее в белый цвет особое красящее вещество - бетулин. Березовый сок содержит до 20 процентов сахара и используется как питье и для приготовления лечебных сиропов. Листья и кора березы тоже не бесполезны. Листья (в них много танина) - отличный корм для коз и овец. Верхний слой березовой коры - береста - лучшее сырье для изготовления дегтя и различных смазочных масел. Из дегтя же, в свою очередь, получают много ценных промышленных продуктов. Береза была и остается полезным деревом, которое обладает высокими декоративными особенностями, очень важными при озеленении городов и сел. Также можно отметить большую ценность желтоватой березовой древесины, широко используемой в народном хозяйстве. Это и высококачественная фанера, и мебель, отличающаяся нежным рисунком; из древесины березы путем перегонки получают метиловый спирт, уксус, ацетон.

1

2

3



Рябина



Рябина- её стройные зеленовато-золотистые деревца с округлой компактной кроной и белыми цветками весной можно увидеть во многих лесах, на улицах, в парках и скверах городов. Яркие плоды рябины, начинающие созревать в конце лета, часто называют ягодами, хотя по своему строению они соответствуют плодам яблони. Яблочки рябины, каждое не больше сантиметра в диаметре, собраны в щитки-гроздьи по 25-40, а то и по 50 штук. Плоды рябины терпкие, горько-кислые, и только подмороженные они вполне съедобны и вкусны. В них содержатся сахар (14 процентов), яблочная кислота, дубильные вещества, каротин (не меньше, чем в моркови) и витамин "С" почти в таком же количестве, как в черной смородине, лимоне или еловой хвое. Не случайно из плодов рябины издавна готовят варенья, компоты, квас, уксус, начинки для кондитерских изделий и настойки.

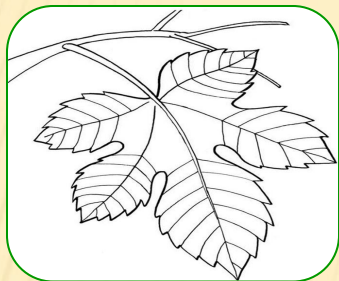
1

2

3

?

Клён



Клен - крупное дерево, достигающее высоты 30 м. Диаметр ствола взрослого дерева нередко бывает более полуметра. При благоприятных условиях клен может прожить около четырех с половиной веков. Весной, когда из кленовых почек едва-едва начнут прорезаться тонкие листочки, клен уже всюду цветет. Во все времена года хорош клен, но особенно красив и приметен он осенью, когда его резные листья наливаются всеми оттенками янтаря. После листопада на ветках клена до глубокой осени висят подвески из крылатых семян. Стоит дунуть легкому ветерку, и множество крылатых семян, похожих во время полета на серых стрекоз, неспешно полетят к земле, стараясь приземлиться подальше от родительского ствола. Растет клен при благоприятных условиях очень быстро, за год прибавляя в росте до двух метров. Некоторые плоды клена остаются висеть на дереве почти всю зиму, и тогда на ветвях его можно встретить северных гостей — снегирей. Проворные птицы ловко и быстро выгрызают из плода сладкое семечко.

1

2
3





Дуб



Дуб живет в среднем 1000 лет. Большинство видов — лесообразующие породы, дающие ценную древесину. Светолюбивы, требовательны к богатству почвы, ветроустойчивы, засухоустойчивы, отличаются исключительным долголетием. Размножаются семенами (желудями), декоративные формы -прививкой. Мощное развитие, долговечность и устойчивость дубов, наряду с высокими декоративными качествами (форма кроны, окраска и форма листьев) определяют ведущее значение представителей рода в зеленом строительстве, особенно при создании крупных парков и лесопарков во всех районах их возможной культуры; активно участвуют в создании паркового пространства, пейзажа и колорита. Чем больше возраст дерева, тем выше качество его древесины. Из древесины дуба наши предки возводили срубы колодцев -вода в них не "цвела", была студеной и чистой. Дуб не был подвластен времени -не гнил в воде, его не портили ни ветер, ни солнце. Древесина ядра дуба мертвая и заполнена особыми ядовитыми веществами -танинами, которые как бы консервируют древесину, предохраняя ее от поражения гнилью.

1

2

3



Интернет ресурсы

<http://stranamasterov.ru/node/409141> - *оригами*

http://www.razvitierebenka.com/2011/06/blog-post_23.html#.UFhLPqA8fhs

- *строение дерева. Листья деревьев*

<http://l.bp.blogspot.com/>

dl_MTBFM024/UE93T51rfl/AAAAAAAAAPPLNgBRPeY3gNc/s1600/fall+wallpapers+10.jpg

<http://airbrush.ucoz.ru/forum/23-116-1>

<http://www.artem-kashkanov.ru/photo352.html>

http://wildportal.ru/les/71_osen_les.html

http://wildportal.ru/les/71_osen_les.html

<http://www.razvitierebenka.com/2012/09/fall-wallpapers-for-kids.html#.UFhNXaA8fhs>

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=2&text=%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0&moreask=1&img_url=img1.liveinternet.ru%2Fimages%2Fattach%2Fc%2F0%2F45%2F513%2F45513531_943607136.gif&pos=87&rpt=simage&lr=193 - *ножки охотничьи ножки*

<http://allforchildren.ru/pictures/autumnleaves.php?page=11>

<http://www.kartravel.ru/listiki.html>

<http://musical-sad.ucoz.ru/forum/5-72-1>

