

Мир вокруг нас



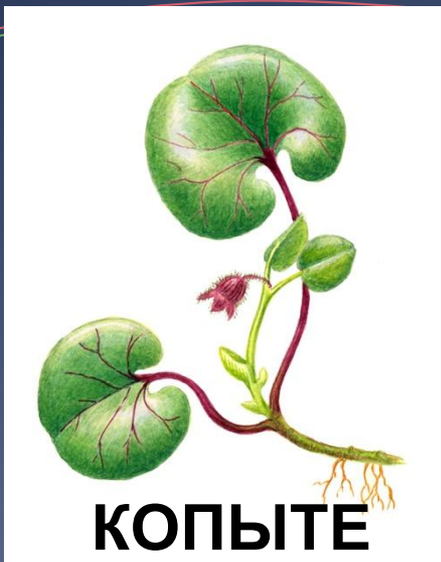
Почему
их так называли

Мы с вами сегодня будем говорить об именах. Очень часто растения и животные получают свои имена за сходство с кем-то, за необычную окраску, форму листьев или еще что-то. На этом уроке мы узнаем о том, почему именно так названы некоторые насекомые и растения.



**Можете ли вы
объяснить: за что
некоторые из них
получили свои
названия?**





КОПЫТЕНЬ



НЕДОТРОГА



ИВАН-ДА-МАРЬЯ



МЕДУНИЦА



ЗВЕЗДЧАТКА



Растение **копытен** получило название за форму листьев, напоминающую копыта животных.



Растение **звездчатка**
получило название за форму
своих цветков,
напоминающую звездочки.



Старинная легенда рассказывает, что в растении *иван-да-марья* превратились брат и сестра, они всегда вместе: фиолетовые листочки – брат, жёлтые цветки – сестра



В цветках *медунцы* много сладкого сока – нектара, из которого пчёлы делают мёд.

Медуница — один из первых весенних цветков. На одном стебле у нее сидят цветочки разной окраски: розовые, голубые, синие и фиолетовые.

Если понаблюдать за медуницей, то можно заметить, как в течение нескольких дней у нее меняется окраска цветочков. Цветок, сначала розовый или красный, становится затем синим и, наконец, фиолетовым. Так как цветочки распускаются не одновременно, то на одном стебле можно увидеть разноцветный букетик. Пчелы летят к медунице только на розовые и красные цветки. Эта окраска как бы предупреждает насекомое о том, что мед есть. Как только цветок изменит окраску, пчела к нему уже не полетит.





Если дотронуться до плода
недотроги, он резко
скручивается и выстреливает
семенами.



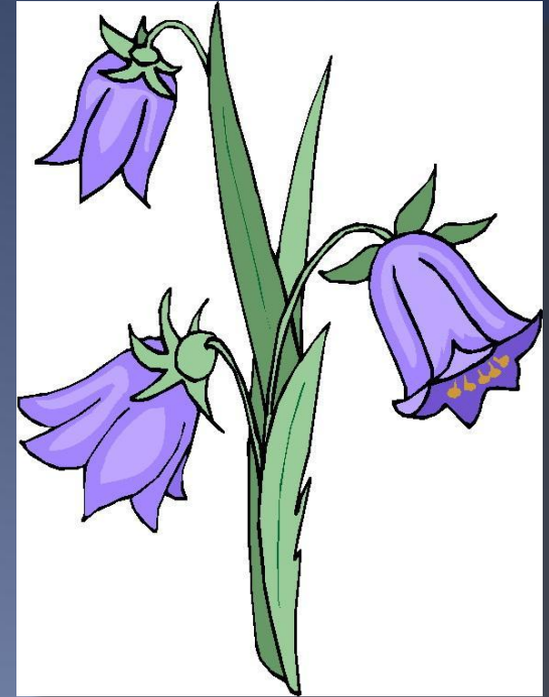
Недотрога — высокое растение, которое любит сырые, тенистые места. Недотрогу легко узнать по желтым с красными точками цветам. К осени на месте этих цветков появляются плодики, похожие на бутылочки. Такую бутылочку невольно хочется сорвать. Стоит только дотронуться до такой «бутылочки», как раздается легкий треск и плодик выстреливает. Из него в разные стороны разлетаются семена.



ПОДОРОЖНИ
К



ОДУВАНЧИ
К



КОЛОКОЛЬЧИ
К



Подорожник

Уже само название растения **подорожник** говорит о том, что оно селится вдоль дорог. Место не самое лучшее, в любой момент кто-нибудь может наступить ногой. Но подорожник не может по-другому. Его маленькие твердые семена осенью становятся липкими и на подошвах обуви «переезжают» на новые места. Приклеиваются семена очень прочно, так что могут путешествовать на довольно длительные расстояния. Листья подорожника, приложенные к ранке, унимают боль и



Одуванчик





*Носит одуванчик
Жёлтый сарафанчик.
Подрастёт –
нарядится
В беленькое
платьице,
Лёгкое, воздушное,
Ветерку послушное.*

Е. Серова

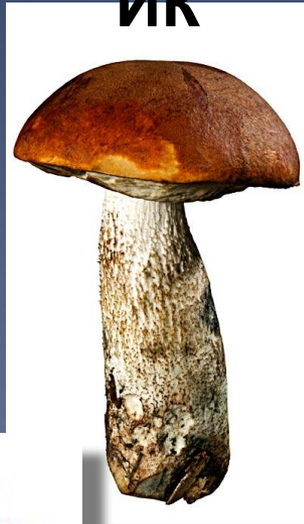


Колокольчик

**Эх, звоночки,
синий цвет,
С язычком,
а звону нет.**



**ПОДОСИНОВ
ИК**



**ПОДБЕРЁЗОВ
ИК**



ЛИСИЧКА



МУХОМОР



ОПЯТА



Подберёзови
к

Уже само название ***подберезовик*** говорит о том, где надо искать этот гриб. Правда, не под самими деревьями, то есть не у ствола, а чуть подальше. Стройный, подтянутый подберезовик радует глаз грибника. Правда, живет он недолго. На шестой день гриб уж полностью созрел, а еще через день состарился. За сутки подберезовик может вырасти на 3-5 сантиметров.





Подосиновик



Подосиновик, хоть и имеет такое название, растет не только под осинами. Он может оказаться и под березами, и в еловом, и в сосновом лесу. А подосиновиком он прозван, наверное потому, что в сухое лето, когда в березняке или в хвойном лесу ни одного грибка не встретишь, в сырых осинниках всегда найдется этот красноголовый гриб. Подосиновики тоже быстро растут, но старятся чуть медленнее подберезовиков. На десятый-одиннадцатый день гриб еще пригоден в



Опята

Опята — одни из самых вкусных грибов. И одни из самых быстрорастущих. К тому же растут они большими семействами. Можно, не сходя с одного места, набрать целую корзину грибов. Вы можете сказать, что гриб растет только на трухлявых пнях и поэтому его прозвали опенком. Это правильно, но следует знать, что не опенок растет на трухлявом пне, а пень стал трухлявым из-за того, что на нем поселился опенок. Если опенок поселится на здоровом дереве, то и оно станет





Мухомор



Это **мухомор** – красавец-гриб. Действительно, раньше настоем отвара этих грибов морили мух. Посмотрите, как наряден мухомор! Так и просится в корзинку!

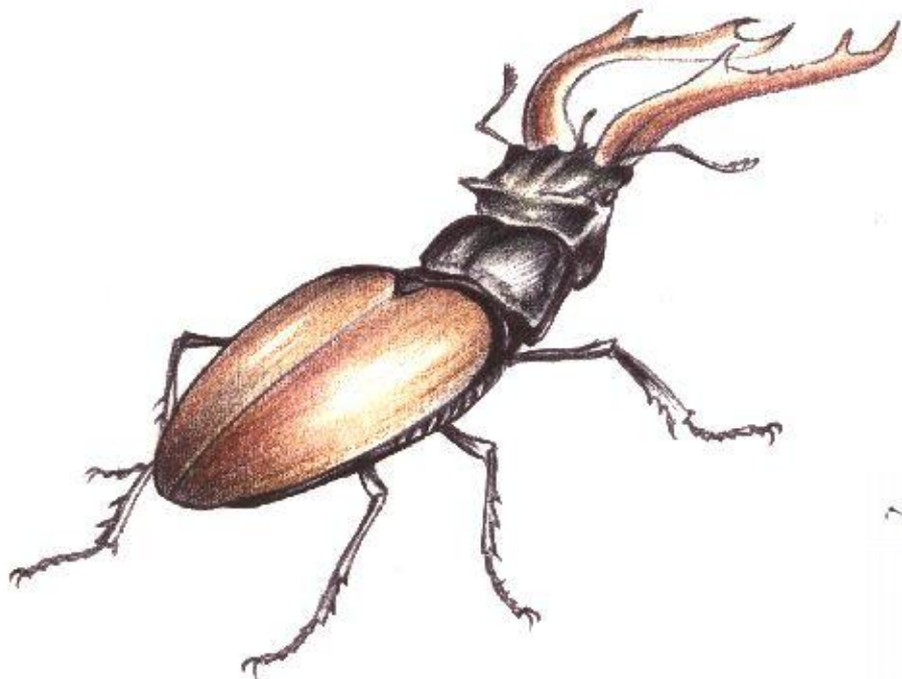
**Большой, как тарелка,
Пятнист я и красен.
Меня берегись:
Я очень опасен!**



Лисички

Лисичка очень известный съедобный гриб. Ярким цветом он напоминает лисий мех, за что и получил своё название. Встречается этот гриб в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Лисички почти всегда растут семьями. Если найдёшь одну, обязательно посмотри рядом – наверняка обнаружишь ещё. Лисички замечательны тем, что не бывают червивыми. В них много витаминов.





ЖУК - ОЛЕНЬ



**ЖУК -
НОСОРОГ**



ЖУК - СЛОНИК



Жук - олень



Жук-олень - насекомое семейства рогачей; один из крупнейших жуков России. Самец длиной до 7 см. Голова очень большая, с выступающими гребнями и огромными верхними челюстями, по форме напоминающими рога оленя. Челюсти служат для борьбы с другими самцами. Окраска тела чёрная. Распространён в широколиственных лесах. Жук питается вытекающим из деревьев (главным образом из дуба) соком. Подлежит охране, занесён в Красную книгу.





Жук - носорог





Жук-носорог и действительно похож на своего большого тезку. У него тоже один рог на носу, он так же медлителен и неуклюж, так же закован в хитиновый панцирь, как носорог в толстую шкуру.

Но только носорог-насекомое, в отличие от млекопитающего носорога, летает. Предпочитает он подниматься в воздух в темное время суток, поэтому разглядеть в полете большого жука размером до 7 сантиметров не так-то просто.

Передними лапками жук-носорог хорошо копает, а питается он подпорченной растительной пищей: трухой деревьев или древесным соком.



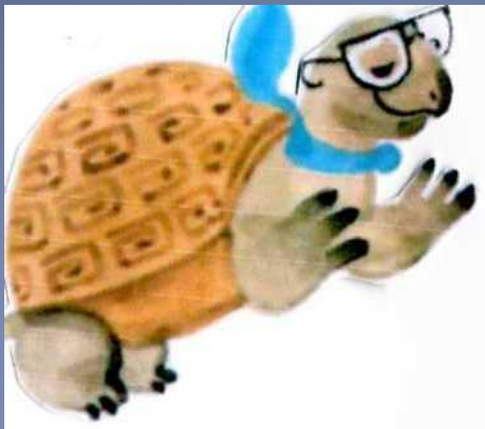
Жук - слоник



Жуки-слоники живут всюду: в поле, на болоте, в лесу, в плодовом саду. Ростом жуки не удались: один-два, реже шесть-восемь миллиметров. Характерная особенность этих жуков - длинная, вытянутая в трубку голова. У многих заканчивается вытянутым и тонким хоботком. Большинство жуков красиво и пестро окрашены, имеют крылья и хорошо летают. Почти все слоники – вредители. Они поедают цветочные и листовые почки, цветы, семена, плоды, молодые листья, стебли, черешки, кору, древесину. Впрочем, есть и полезные виды. Они способствуют



**Ребята! Приведите
примеры еще каких-либо
растений или животных, о
происхождении чьих
названий вы знаете.**



М О Л О Д Ц Ы !



http://oldboy.icnet.ru/SITE/Asarum_europaeum/BIG/Asarum_europaeum_X.jpg
<http://www.westernhorse.ru/pic/travy/zvezdchatka/101.jpg>
<http://www.gukov.ru/photoAlbum/F/999.2>
http://www.sad-florans.ru/photo/Katalogphoto/IMG/Bertram_Anderson.jpg
<http://hmas.s86.ru/obsved/Gordeev/Foto/Trava/23.jpg>
<http://s46.radikal.ru/i114/0910/a2/eaacbuec8a7.jpg>
http://img-fotki.yandex.ru/get/52/sveta9631.1/o_13fe5_c6944d4_XL
<http://www.photohost.ru/t/600/400/144109.jpg>
<http://s44.radikal.ru/i103/0907/6d/2e940a74a614.jpg>
<http://kemclub.ru/best/3461205.jpg>
http://img-fotki.yandex.ru/get/55/balakhnina.o/o_1df83_0dce3076_XL
http://portal.aradio.ru/a_php/ESGallery/pgallery/group/592/b_9055.jpg
<http://www.stihi.ru/pics/2009/07/15/1354.jpg>
<http://s44.radikal.ru/i103/0907/6d/2e940a74a614.jpg>

Автор презентации – Котова Ирина

kotrish@yandex.ru

Вы скачали эту презентацию на сайте - viki.rdf.ru