



Дидактическая игра  
**«Узнай по контуру.  
Ягоды»**  
окружающий мир



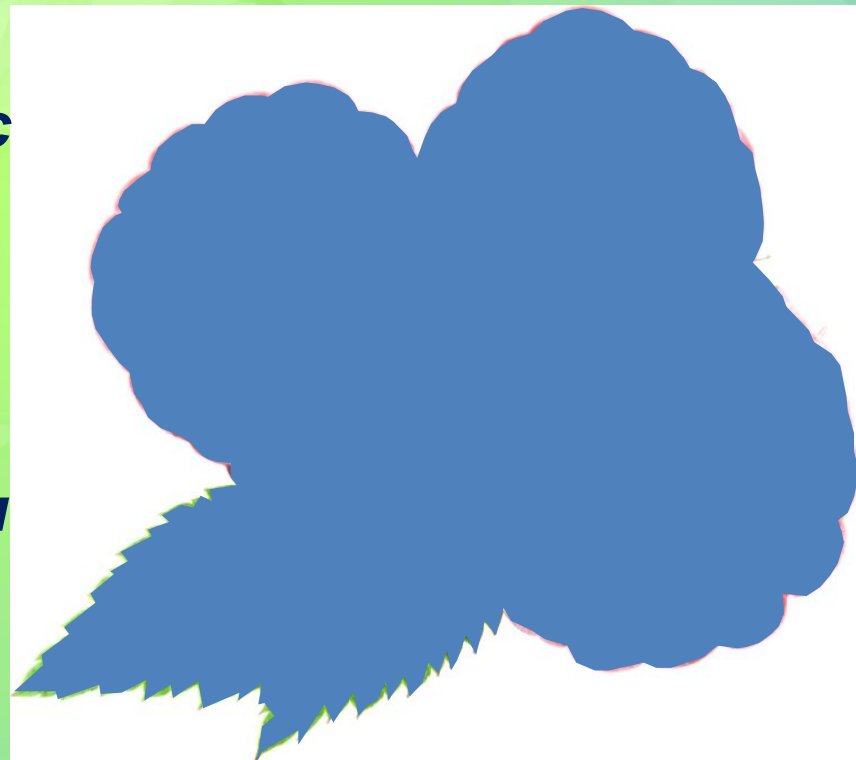
*Неверова Ольга Ивановна  
учитель начальных классов  
МКОУ Шубенская СОШ  
Зонального района  
Алтайского края  
2016 год*



**Ребята!**  
**Сегодня мы будем**  
**отгадывать необычные**  
**загадки!**  
**Определите ягоду по**  
**контуре**  
**и описанию.**  
**Поверьте своей**  
**«ОТВЕТ».**



**Ягоду в народе любят и ценят за превосходный вкус и нежный, тонкий аромат плодов. Она прочно обосновалась на приусадебных участках и в коллективных садах, есть и дикорастущая. Плоды представляют собой небольшие волосистые костянки, сросшиеся на цветоножке в сложный плод. Плоды, как правило, красного цвета, однако встречаются сорта желтого и даже черного цвета. Варенье из неё - лучшее средство при простудных заболеваниях.**

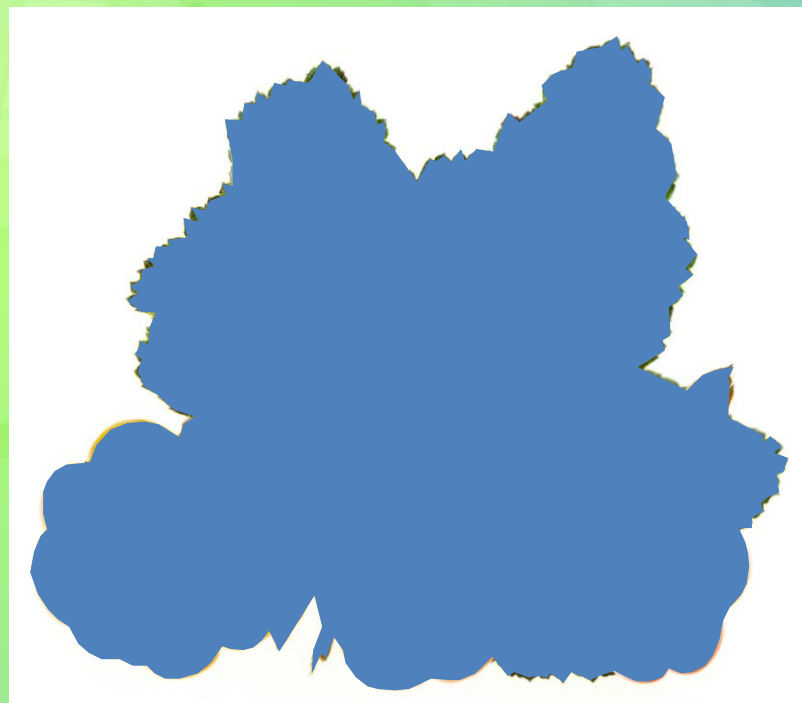


**Малина**

**Ответ**



**На низком стелющемся болотном кустарнике — ягоды-хамелеоны: вначале ягоды красные, потом, наливаясь соком, становятся янтарно-жёлтыми. Плодом она походит на малину. В древности ее называли болотный янтарь, очи болотного, болотный стражник. Среди сегодняшних ее названий есть и такие, как северный апельсин, арктическая малина, моховая смородина. Это любимая ягода северян в национальных округах. Она душиста в варенье, маринаде, моченье.**



**Морошка**

**Ответ**



**Представляют собой полукустарники, стебли и побеги которых усажены шипами (отсюда название растения); стеблевые побеги у них гибкие, то приподнимающиеся, то лежачие. Плоды похожи на ягоды малины**

**В процессе созревания плоды ягоды приобретают сначала зелёный, потом буроватый, а затем яркий красно-бурый цвет. Зрелые плоды имеют чёрный (чёрно-фиолетовый) цвет с сизым налётом, поэтому кое-где их называют**

*А.С.С. ©*  
**брюзой**



**Ежевика**

**Ответ**





**Многолетнее травянистое растение, зимующее с зелеными листьями. Среди ягодных культур имеет наибольшее распространение. На поверхности ягод расположены семянки, которые и являются настоящими плодами.**

**Бывает полевая, лесная и садовая.**

**Ягоды полезно употреблять в свежем виде, из них готовят варенье, компоты, соки, замораживают.**

**Размножают ягоду**



**Земляника**

**Ответ**



**Красная или обыкновенная – дикорастущее растение, известное своими лечебными свойствами и вкусовыми качествами. В древности её считали особым кустарником – универсальным лекарем, способным помочь при любой хвори. Белые цветы, привлекающие пчел и других насекомых, ягод не дают, а плодоносят небольшие, похожие на бутоны цветы, собранные в зонтиковидные соцветия. Ягоды зреют в августе – сентябре, но срывать их рекомендуется только после первых морозов,**



**Калина**

**Ответ**



**Широко распространённое малоценное плодовое деревце, заметное своими яркими плодами, остающимся на ветвях растения до глубокой осени и даже всю зиму. Плоды привлекательны для птиц и использовались в качестве приманки для их ловли.**

**Плод — шаровидное сочное оранжево-красное яблоко (около 1 см в поперечнике) с мелкими округлыми по краю семенами.**

**Плоды из-за горечи в свежем виде практически не употребляют в пищу.**



**Рябина**

**Ответ**





Плод – сочная, съедобная, красная или черная костянка, содержит одно семя.

Плод – кисло – сладкая ягода, идет на изготовление варенья, компотов, добавляется в кондитерские изделия .

Употребляется в пищу в свежем и переработанном виде. Ягоды можно замораживать и сушить.

Благодаря своим полезным свойствам это растение широко применяется в народной медицине. Высокой ценностью обладают ягоды и листья этого дерева.



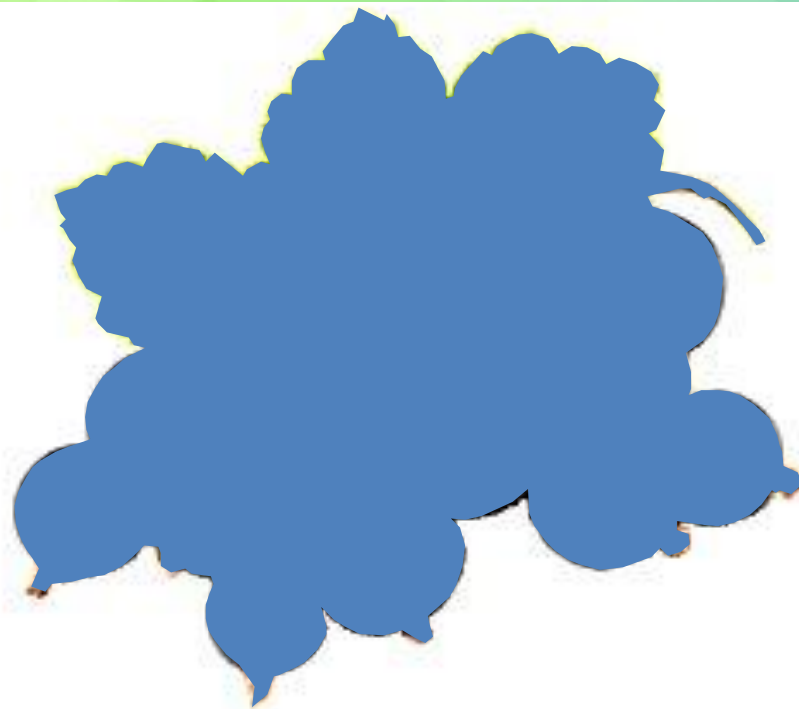
**Вишня**

Ответ



**Эту ягоду можно встретить на любом приусадебном участке. Многим нравится вкус плодов растения, а кто-то ценит её полезные свойства. Из ягоды можно делать варенье, джем, мусс, при этом она полезные свойства практически не теряет. Около 20 ягод достаточно для удовлетворения среднесуточной потребности взрослого организма в аскорбиновой кислоте. Богаты витаминами и листья.**

**Существует дикая и**



**Смородин  
а**

**Ответ**



**Растет по всей лесной и тундровой зонам, по сухим и сырым лесам. Плоды — красные многосемянные, шаровидные, блестящие ягоды до 8 мм в диаметре, несущие на верхушке засохшую чашечку, кисло-сладкого вкуса. Ягоды, резко выделяющиеся своим красным цветом на фоне зелёной листвы, поедаются животными и птицами. Ягоды находят широкое применение для засахаривания, приготовления начинки конфет, варенья**



## **Брусника**

**Ответ**



**Невысокий стелющийся  
вечнозеленый кустарничек  
растет в болотистой  
местности Северного  
полушария. Плоды красные,  
шаровидные или слегка  
продолговатые, в диаметре  
от 8 до 12 мм, кислые на вкус.  
Ягоды можно сохранить не  
только заморозив, но и  
замочив их, как издавна  
делали на Руси. Из ягод  
можно приготовить  
прекрасное желе, джем,  
варенье и мармелад,  
используется для  
приготовления морсов,  
соков, квасов, настоек и для**



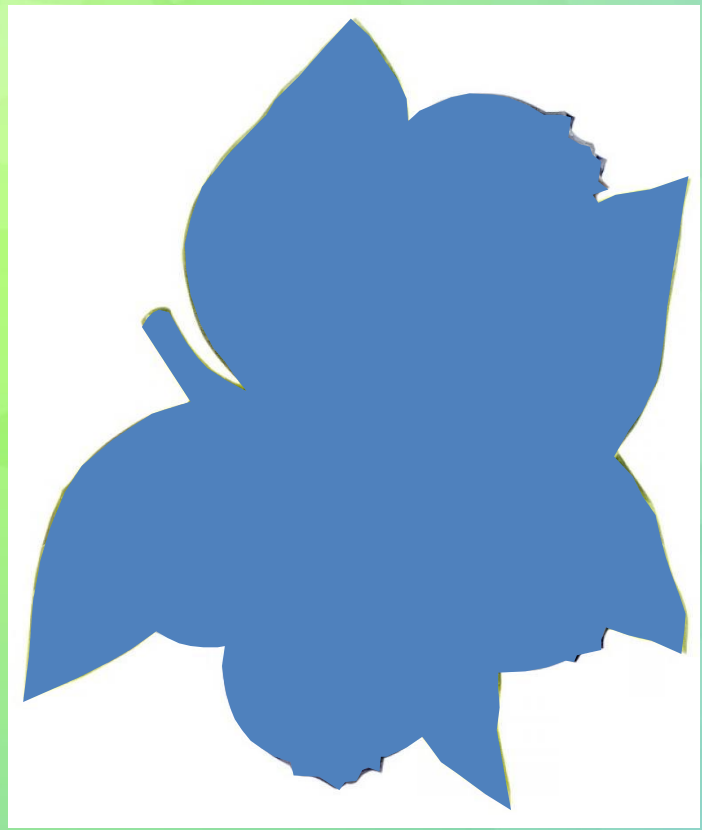
**Клюква**

**Ответ**



**Плоды синевато-чёрные из-за воскового налёта или просто чёрные. Восковой налёт легко удаляется, и тогда ягода полностью соответствует своему названию.**

**Внутренность пурпурна, семян внутри ягоды может быть до 40. Плоды поедаются лесными птицами, которые далеко разносят их семена. В природе произрастает преимущественно в северных районах — в сосновых лесах и на болотах. Ягоды употребляются в пищу и для приготовления киселей, варенья, пирогов. Хранят также в**



**Черника**

**Ответ**





**Многолетнее, дикорастущее растение - в народе его называют дикой розой - представляет собой куст от 1,5-2,5 м в высоту с дугоподобно свисающими ветвями, покрытыми крепкими серповидными шипами. Плоды -ягодоподобные (до 20 мм длиной), краснооранжевые, разной формы, с множеством волосистых семян, созревают в сентябре-октябре. Применяют для приготовления настоев, соков, отваров, чая и многого другого. Витамина С в плодах в 5-10 раз больше, чем в черной**



**Шиповник**

**Ответ**





# Источники

- [I](#)
- [X](#)
- [Стрелка](#)
- [Фон](#)
- [Ягоды](#)
- [Клюква](#)
- [Клюква](#)
- [Брусника](#)
- [Брусника](#)
- [Черника](#)
- [Черника](#)
- [Шиповник](#)
- [Шиповник](#)
- [Малина](#)
- [Малина](#)
- [Морошка](#)
- [Морошка](#)
- [Ежевика](#)
- [Ежевика](#)
- [Земляника](#)
- [Земляника](#)
- [Калина](#)
- [Калина](#)
- [Рябина](#)
- [Рябина](#)
- [Вишня](#)
- [Вишня](#)
- [Смородина](#)
- [Смородина](#)

