

Осторожно! Ядовитые грибы.



Довыдова Наталия
Леонидовна.

Содержание

1. Введение

2. Первая помощь

3. Мухомор красный

4. Галерина болотная

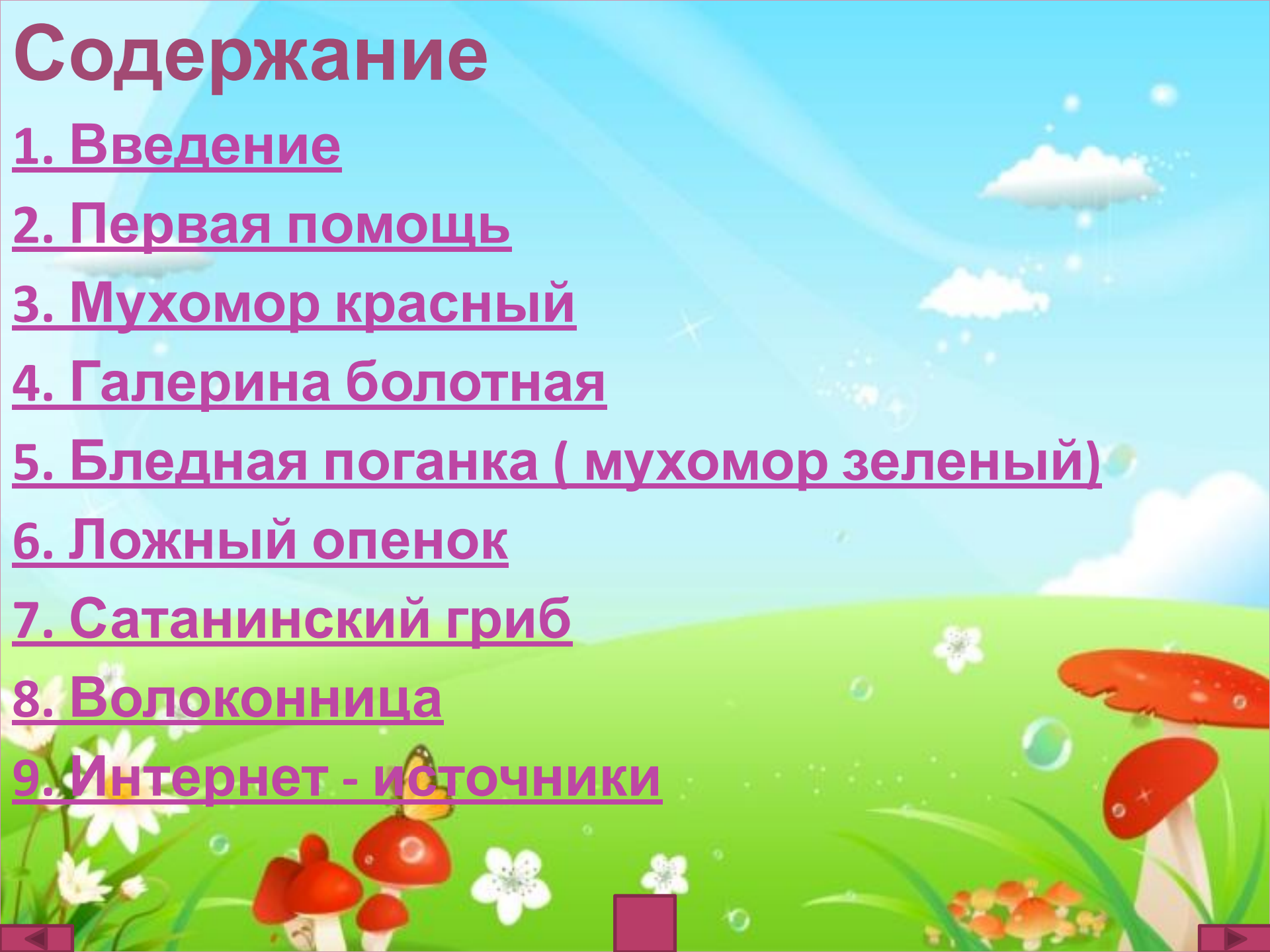
5. Бледная поганка (мухомор зеленый)

6. Ложный опенок

7. Сатанинский гриб

8. Волоконница

9. Интернет - источники



Введение.

Одним из самых загадочных живых организмов на Земле являются грибы. Ученые ранее относили их к царству растений, теперь уже выяснено, что грибы стоят где-то посередине между растениями и животными.

К ядовитым относятся грибы, в плодовых телах которых на всех стадиях их развития содержатся ядовитые вещества – токсины, вызывающие отравления.

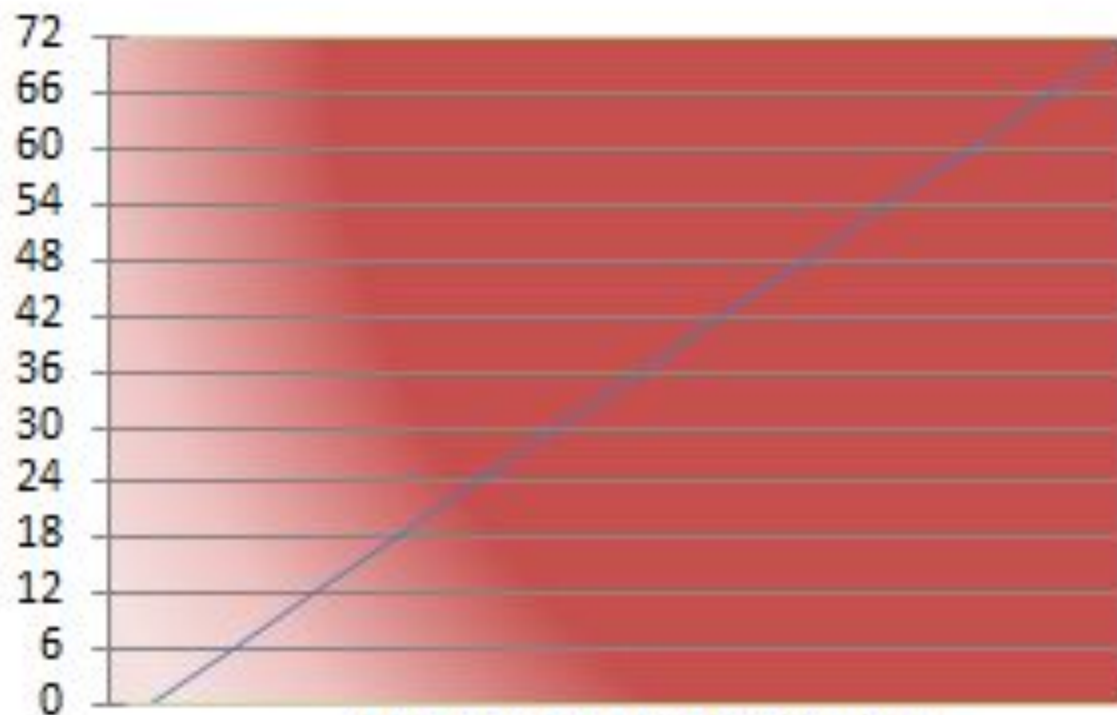
Основными причинами отравлений являются не знания различий между съедобными и ядовитыми грибами. Следует помнить, что последствия отравления грибами зависят помимо яда гриба, так же от возраста и состояния здоровья потерпевшего, количество съеденных грибов.



Самые опасные смертельно ядовитые грибы, это, прежде всего **бледная поганка** или **мухомор зеленый**. Особая опасность токсинов этой группы грибов в том, что попав в организм, они в течении длительного периода времени до 8 – 72 часов, могут не вызывать не каких заметных симптомов. Если своевременно, еще до развития симптомов отравления или в самом его начале, больному не была оказана срочная медицинская помощь,



ухудшение



самочувствия



Первая помощь!!!

- При любом отравлении грибами необходимо вызвать врача или госпитализировать потерпевшего.
- До прибытия врача больного следует уложить в постель и дать выпить маленькими глотками 4—5 стаканов кипяченой воды комнатной температуры.
- После этого вызывают рвоту. Такое промывание желудка повторяют несколько раз.
- С целью удаления яда из кишечника больному дают слабительное, которое надо пить сразу после каждого промывания желудка. Кишечник очищают также с помощью клизмы.
- Запрещается употребление любых спиртных напитков, так как алкоголь облегчает всасывание грибных ядов. Следует положить грелки на живот и к ногам больного.
- Остатки не съеденных грибов необходимо сохранить .





Вызвать скорую
медицинскую
помощь

Промыть желудок

Выпить большую
дозу сорбентов

Напоить больного
крепким чаем
или водой



Мухомор красный.

Мухомор отличить от остальных грибов несложно. У него ярко-оранжевая, красная или бурая шляпка с белыми хлопьями на поверхности. В засушливую погоду хлопья высыхают и уносятся ветром, тогда шляпка у мухомора однотонная. Ножка мухомора белая, в нижней части имеет клубневидное утолщение, в верхней части – белое кольцо из пленки.



Галерина болотная

На заболоченных участках леса, в зарослях мха можно встретить небольшие грибы на длинной тонкой ножке – галерину болотную. Ломкую светло-желтую ножку с белым кольцом вверху легко сбить даже тонким прутиком, тем более что гриб является ядовитым и есть его все равно нельзя. Темно-желтая шляпка у галерины тоже хрупкая и водянистая, в юном возрасте похожа на колокольчик, но затем выпрямляется, оставляя лишь острую выпуклость в центре.





галерина болотная

Бледная поганка

Растет поганка в лиственных лесах и внешним видом (в молодом возрасте) слегка напоминает шампиньоны или зеленушки, в зависимости от цвета шляпки. Шляпка может быть плоская с легкой выпуклостью или же в форме яйца, с гладкими краями и вросшими волокнами. Окраска варьируется от белой до зеленовато-оливковой, пластинки под шляпкой тоже белые. Удлиненная ножка у основания расширяется и «закована» в остатки пленки-мешочка, которая скрывала под собой молодой гриб, а сверху имеет белое кольцо.





Ложный опенок

Ядовитые двойники кучками обитают на остатках древесных пород практически везде, как в лесах, так и в просеках между полей. У грибочков небольшие шляпки (максимум 7 см в диаметре) серо-желтого цвета, с более темным, красноватым, центром. Мякоть светлая, горька и плохо пахнет. Пластинки под шляпкой плотно приросли к ножке, у старого гриба они темные. Светлая ножка длинная, до 10 см, и ровная, состоит из волокон. Отличить «хороший» и «плохой опенок» можно по таким признакам: у съедобного гриба на шляпки и ножке имеются чешуйки, у ложного опенка их нет; «хороший» гриб одет в юбочку на ножке, у «плохого» ее нет.





Сатанинский гриб

Внешне сатанинский гриб довольно красив: грязно-белая шляпка мясистая, с губчатым низом желтого цвета, который со временем краснеет. Форма ножки аналогична настоящему съедобному боровику, такая же массивная, в виде бочонка. Под шляпкой ножка утончается и окрашивается в желтый цвет, остальная часть оранжево-красная. Мякоть очень плотная, белая, лишь у самого основания ножки розоватая. У молодых грибов пахнет приятно, но от старых экземпляров исходит отвратительных запах испорченных овощей.

Отличить болет сатанический от съедобных грибов можно, разрезав мякоть: при контакте с воздухом она приобретает сначала красный оттенок, а затем становится синей.





Волоконница

Шляпка диаметром 2-8 см, конусовидная, затем колокольчатая с острым бугорком, шелковисто-волокнистая, с просвечивающей мякотью, с продольными радиальными трещинами, часто с волнистым разорванным краем, беловатая, охристая, грязно-желтая, желто-охряная. Мякоть белая или желтоватая, с несколько неприятным запахом и вкусом. Пластинки широкие, частые, сначала светлые, беловатые, сероватые или желтоватые, позже серовато-буроватые с оливковым оттенком и светлым опушенным или зубчатым краем. Ножка 4-7 см, центральная, расширяющаяся к основанию, сверху светлая с мучнистым налетом, ниже красновато-буроватая.





Интернет- источники

900igr.net

Griby.my1.ru

5gribov.ru

bezopasnost-detej.ru

infourok.ru

Sivorovski.ru

dic.academic.ru

Fb.ru

www.glav-dacha.ry

