

# Осторожно! Ядовитые грибы.



Довыдова Наталия  
Леонидовна.

# Содержание

1. Введение

2. Первая помощь

3. Мухомор красный

4. Галерина болотная

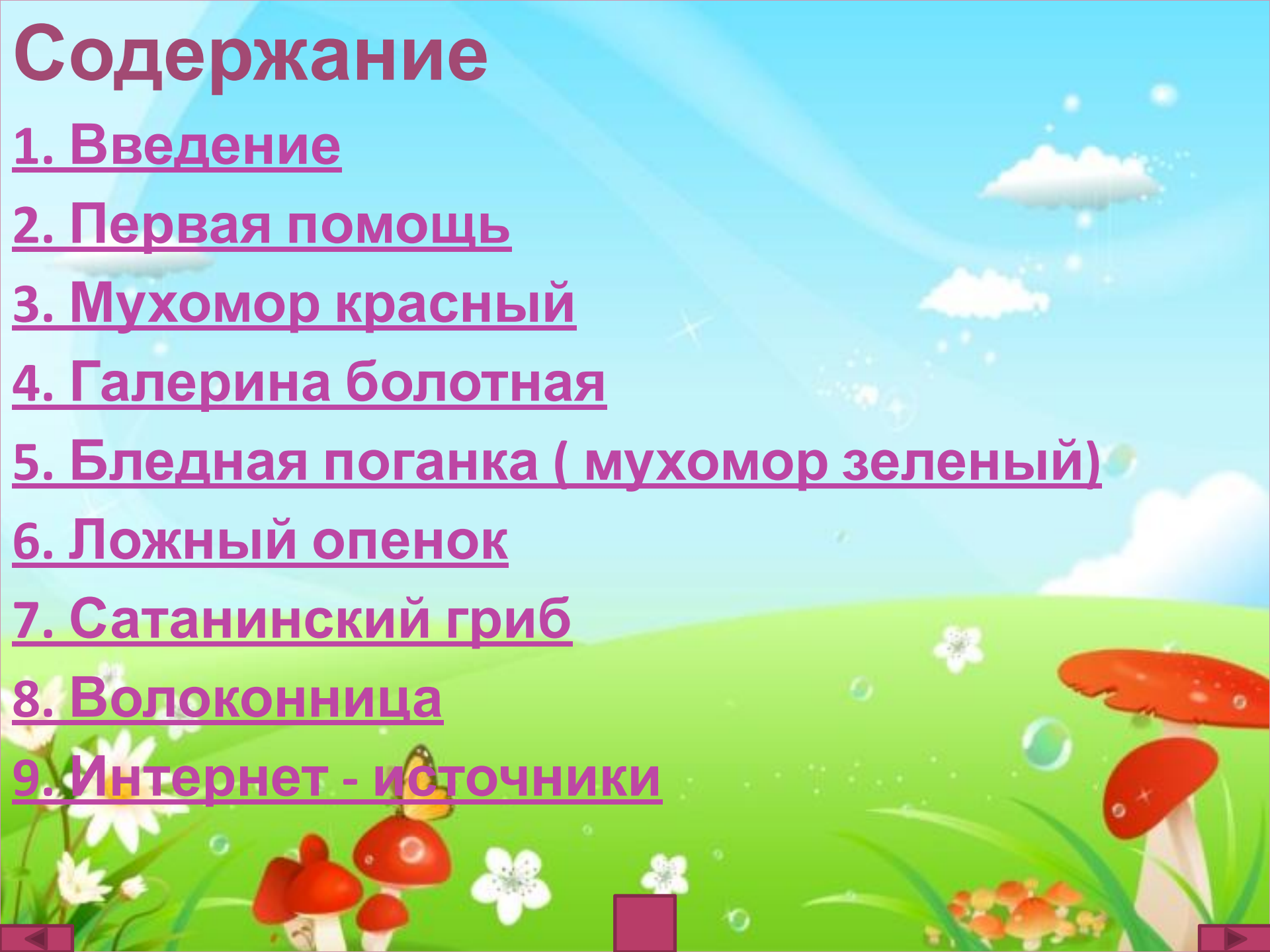
5. Бледная поганка ( мухомор зеленый)

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.

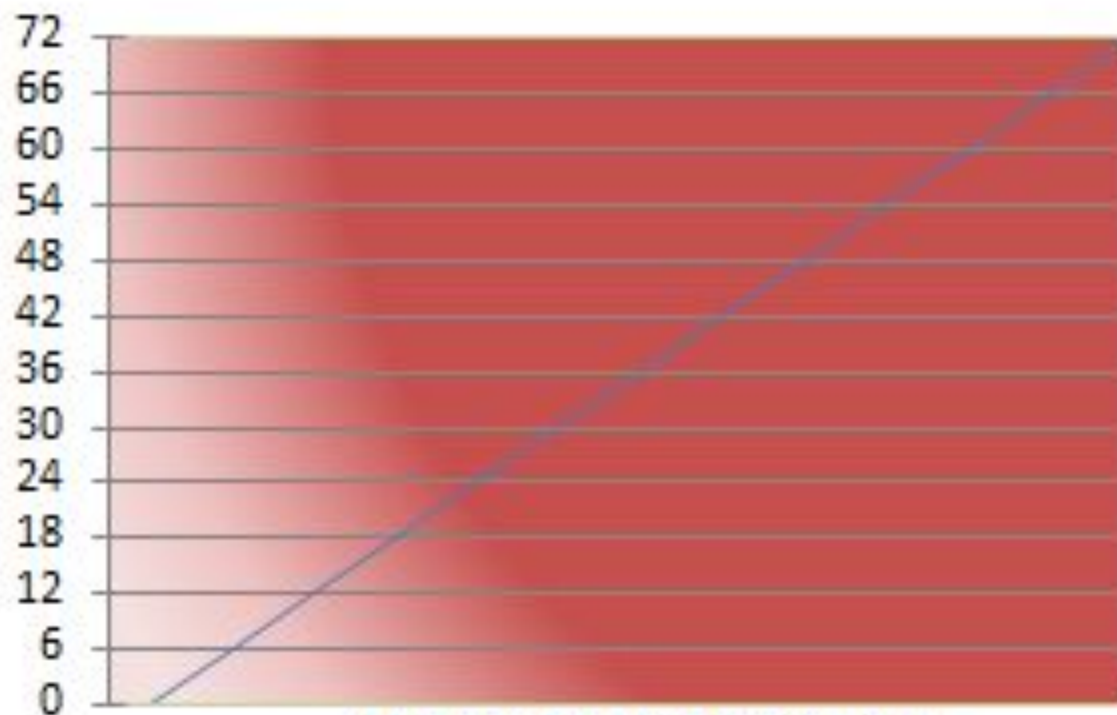




Самые опасные смертельно ядовитые грибы, это, прежде всего **бледная поганка** или **мухомор зеленый**. Особая опасность токсинов этой группы грибов в том, что попав в организм, они в течении длительного периода времени до 8 – 72 часов, могут не вызывать не каких заметных симптомов. Если своевременно, 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

