

# ШЛЯПОЧНЫЕ ГРИБЫ

АВТОР  
УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ  
МОУ СОШ №21  
Г. УХТА  
НОВАК ГАЛИНА ПЕТРОВНА



# ШЛЯПОЧНЫЕ ГРИБЫ



Наиболее известными  
среди грибов  
являются  
**шляпочные грибы.**  
Как вы думаете,  
почему они получили  
такое название?



**Плодовое тело  
состоит из  
шляпки и ножки.  
Отсюда и  
название  
– шляпочные  
грибы.**

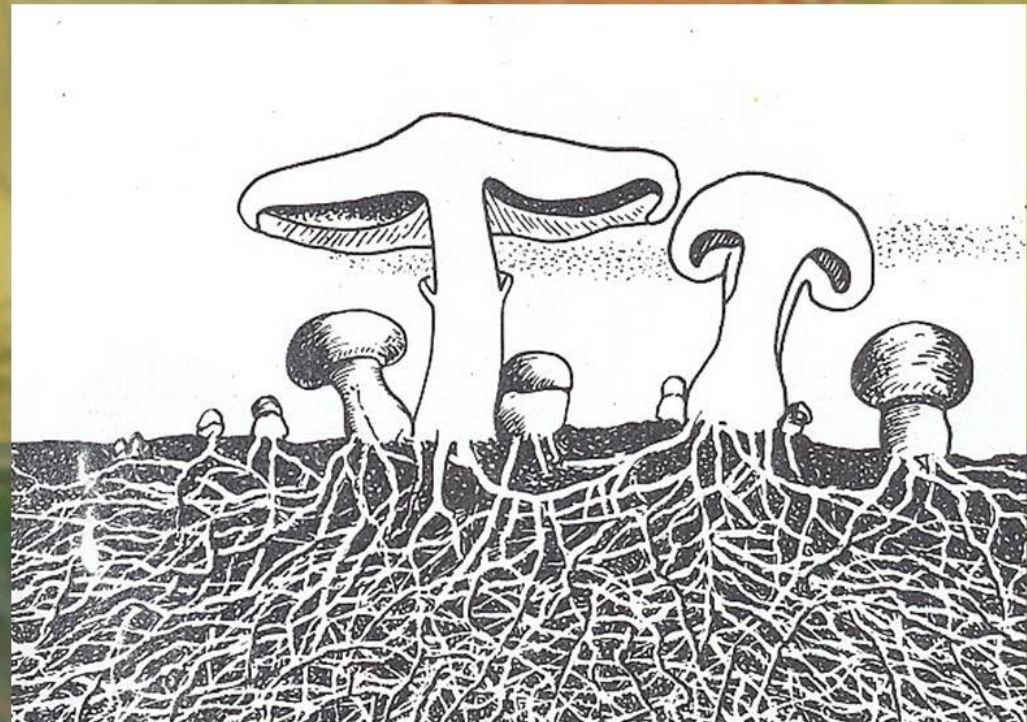
**Плодовое тело около месяца растёт под землёй,  
но выйдя на поверхность, очень быстро  
увеличивается в размерах.**

**Шляпочный гриб имеет довольно сложное строение.**

Основная часть гриба находится в почве  
**– грибница (мицелий)**

и состоит из ветвящихся белых нитей – гифов,  
на которых закладываются и развиваются плодовые тела.

**Именно плодовые тела  
называются грибами.**



# ШЛЯПОЧНЫЕ ГРИБЫ

## делятся на:

Пластинчатые - грибы, у которых нижний слой шляпки состоит из многочисленных пластин, расположенных вертикально.



Трубчатые - грибы, у которых нижний слой шляпки пронизан многочисленными трубками.



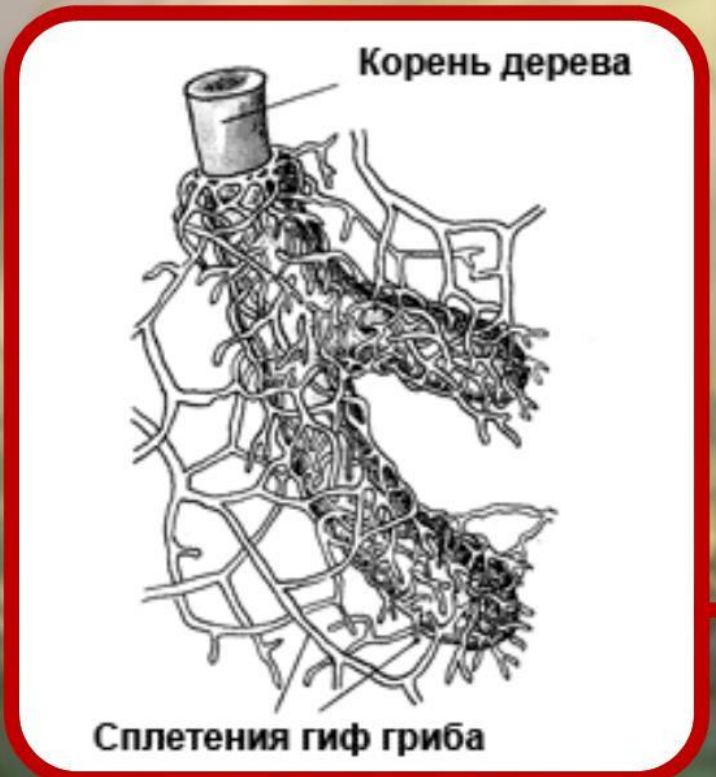
Известно, что большинство из **шляпочных грибов** произрастают возле каких-то видов **деревьев**.

*К примеру, подосиновик встречается возле осины, подберезовик – возле березы.*

**Это явление называется симбиоз.**

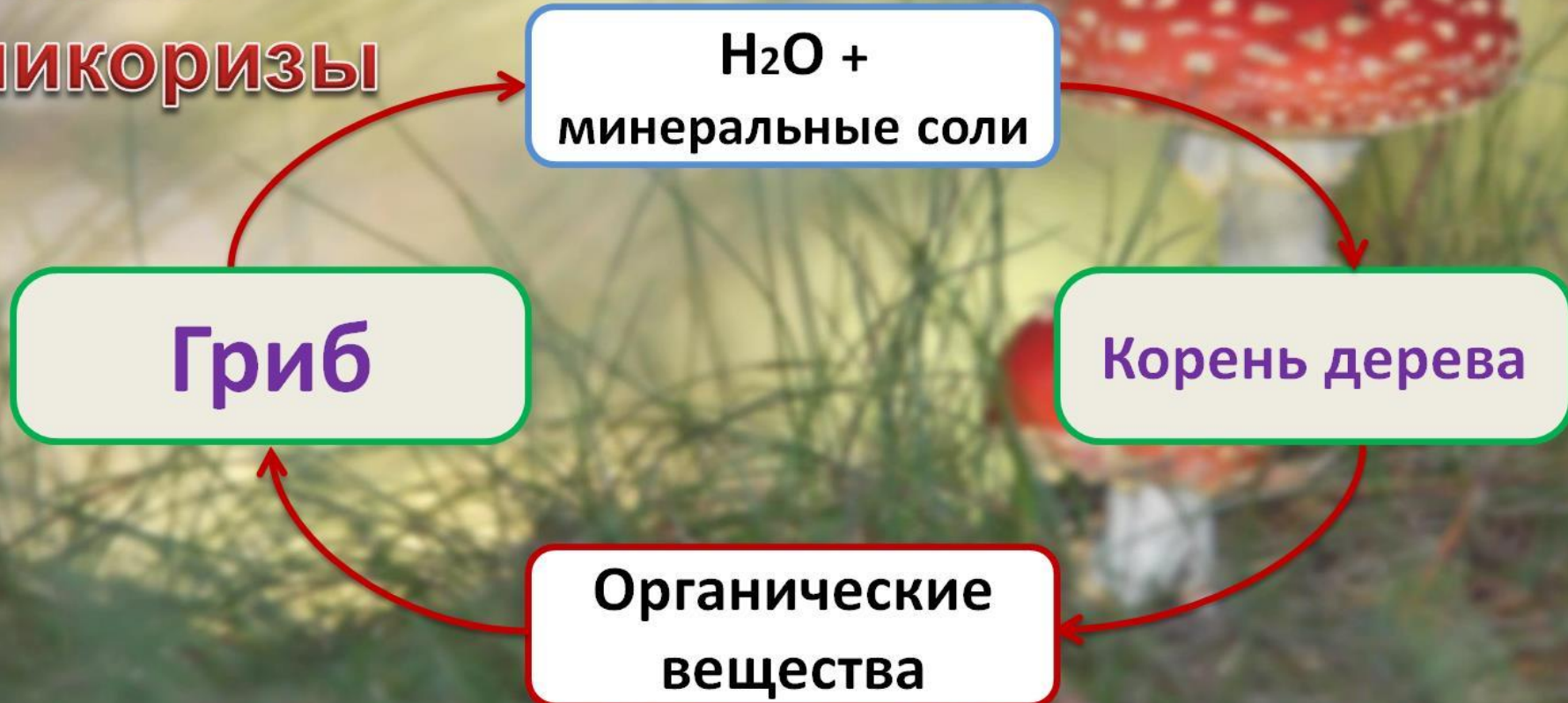


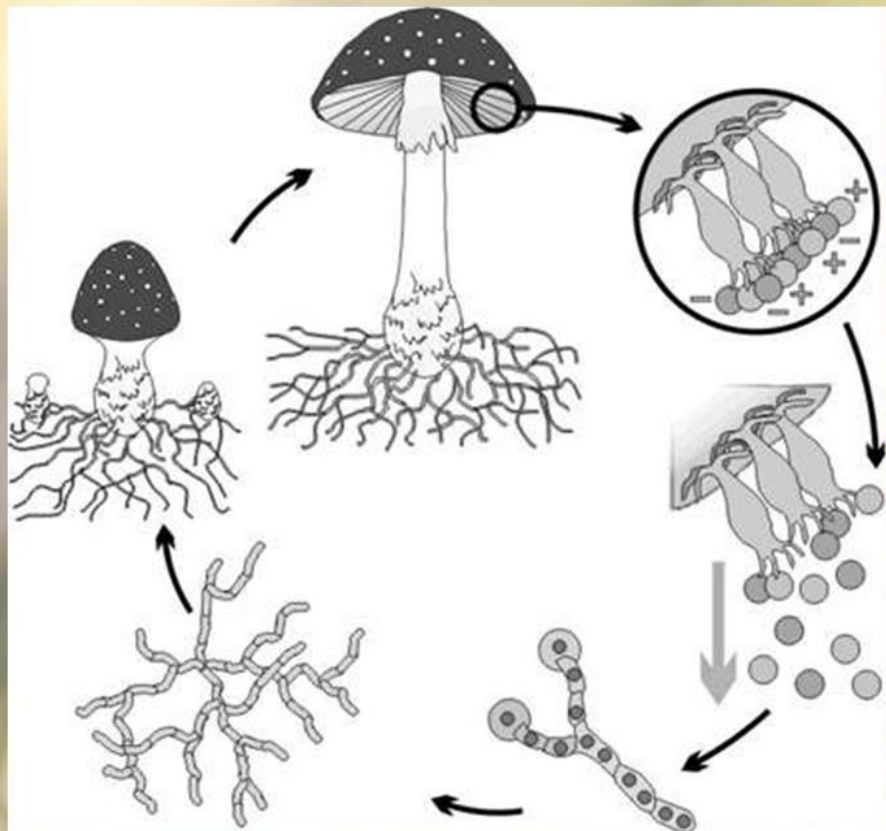
**Микориза** представляет собой симбиоз  
(взаимовыгодное сосуществование) мицелия  
гриба и корня высшего растения.



Связь деревьев и грибов взаимовыгодна. Дерево получает из грибницы дополнительное количество минеральных веществ и влаги, а гриб всасывает через корневую систему дерева органические вещества.

## Схема микоризы





Размножение грибов осуществляется с помощью **спор**, которые формируется на стенках пластиинок и стенках трубочек. Когда плодовое тело созревает, из него высыпаются споры, которые разносятся ветром или дикими животными. Как только спора попадает на подходящую почву, из нее вырастает грибница.

**Некоторые грибы можно выращивать и в искусственных условиях.**

**Первыми выращенными в искусственных условиях грибами стали обитающие на древесине и гумусе.**  
**Причина в том, что среди шляпочных грибов они обладают наиболее простым механизмом плодообразования.**



**Вешенка**



**Шампиньон**



# СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ



белый гриб (еловый)



белый гриб (дубовый)



белый гриб (сосновый)



подберезовики



сыроежка



волнушка



строчок



подосиновики



чернушки



лисички



опята



шампиньоны

# НЕСЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ



мухоморы красные



мухомор поганковый



рогатик язычковый



заячий уши



шампиньон лесной



трутовик



паутинник



калоцера клейкая



мицены



дождевик



навозник



ложные опята