

# В царстве грибов.



Амалия Безбалинова  
3 «Б» класс» лицей № 2 г. Сургут

2013 г.

# Строение гриба.

ШЛЯПКА



НОЖКА

ПЛОДОВОЕ  
ТЕЛО

ГРИБНИЦА

В природе насчитывается более 100 тысяч  
видов грибов.



Очень велико биологическое и экологическое разнообразие грибов.



Микроскопические грибы используются в пищевой промышленности  
для приготовления напитков способом брожения.

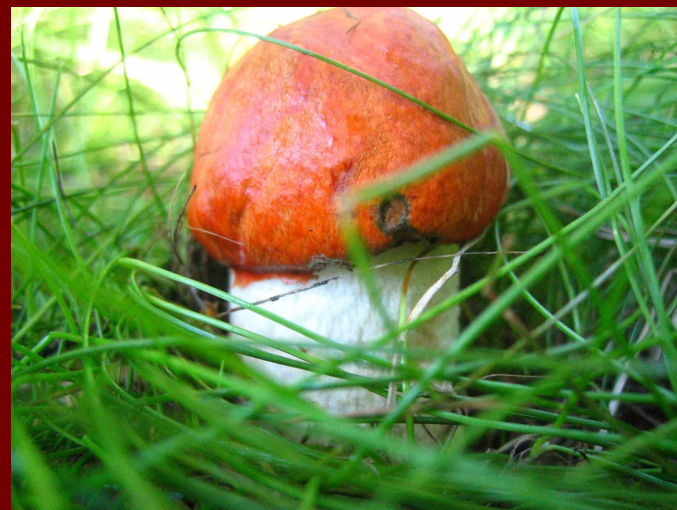


Грибы присутствуют во всех биологических  
нишах — в воде и на суше



Наиболее часто встречаются следующие съедобные шляпочные грибы:

белые, подберезовики, подосиновики, рыжики, маслята.



# Роль грибов в природе и в хозяйстве человека трудно переоценить.





Грибы богаты белками, содержат жиры,  
минеральные вещества, микроэлементы.



Многие виды грибов активно используются человеком в пищевых, хозяйственных и медицинских целях.



В большинстве своем все ценные и питательные вещества содержатся в шляпках грибов.



С другой стороны, грибы могут наносить и  
значительный вред.



Очень опасны и могут приводить к смертельному исходу отравления ядовитыми грибами.



Самые распространенные несъедобные грибы:  
мухомор, бледная поганка, желчный гриб, зеленушка.



**Бледная поганка** - самый опасный ядовитый гриб.  
Ее часто путают с сыроежками или шампиньонами.



Существует более 100 видов мухоморов.





Существуют также галлюциногенные грибы.  
Их употребление также опасно для здоровья.



# Красная книга грибов.

## Гриб-зонтик девичий



# Осиновик белый



# Решеточник красный



# Паутинник фиолетовый



# Спарассис курчавый



# Мутинус Равенеля



Грибы являются кормом для многих животных.





Помни! При сборе грибов никогда  
не бери незнакомые.



Спасибо за внимание!

