



Демидова Елена Александровна

1 класс

Тема урока:

«Грибы, их многообразие»







От

у:

И на  
Под  
Хорс  
В ша

й,  
і.  
г.



# В царстве грибов



# Грибы – уникальные организмы



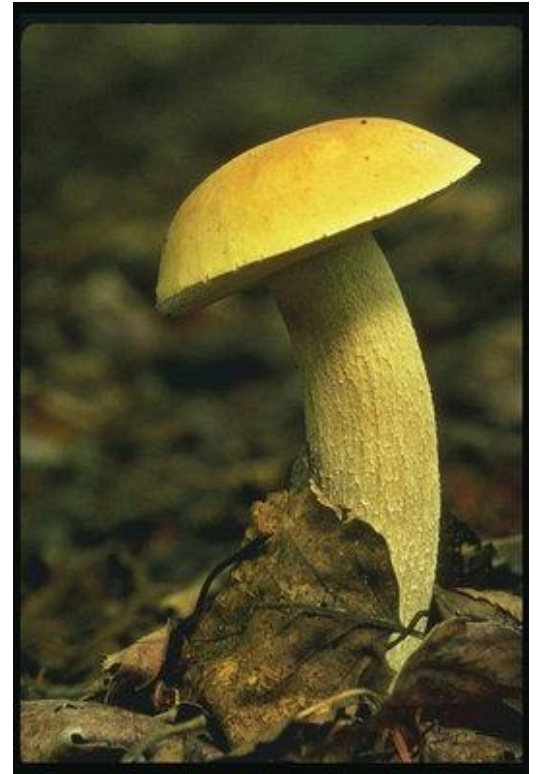


# Царство грибов









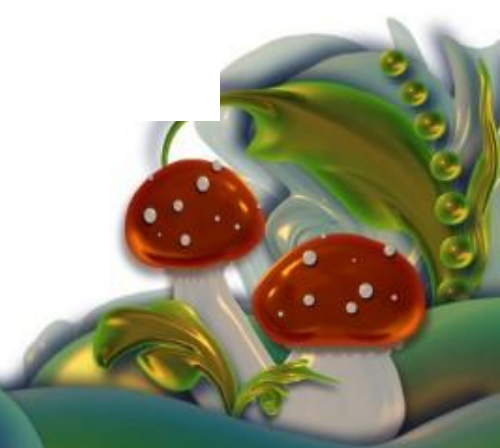


[www.detiseti.ru](http://www.detiseti.ru)

[www.detiseti.ru](http://www.detiseti.ru)



# Строение гриба

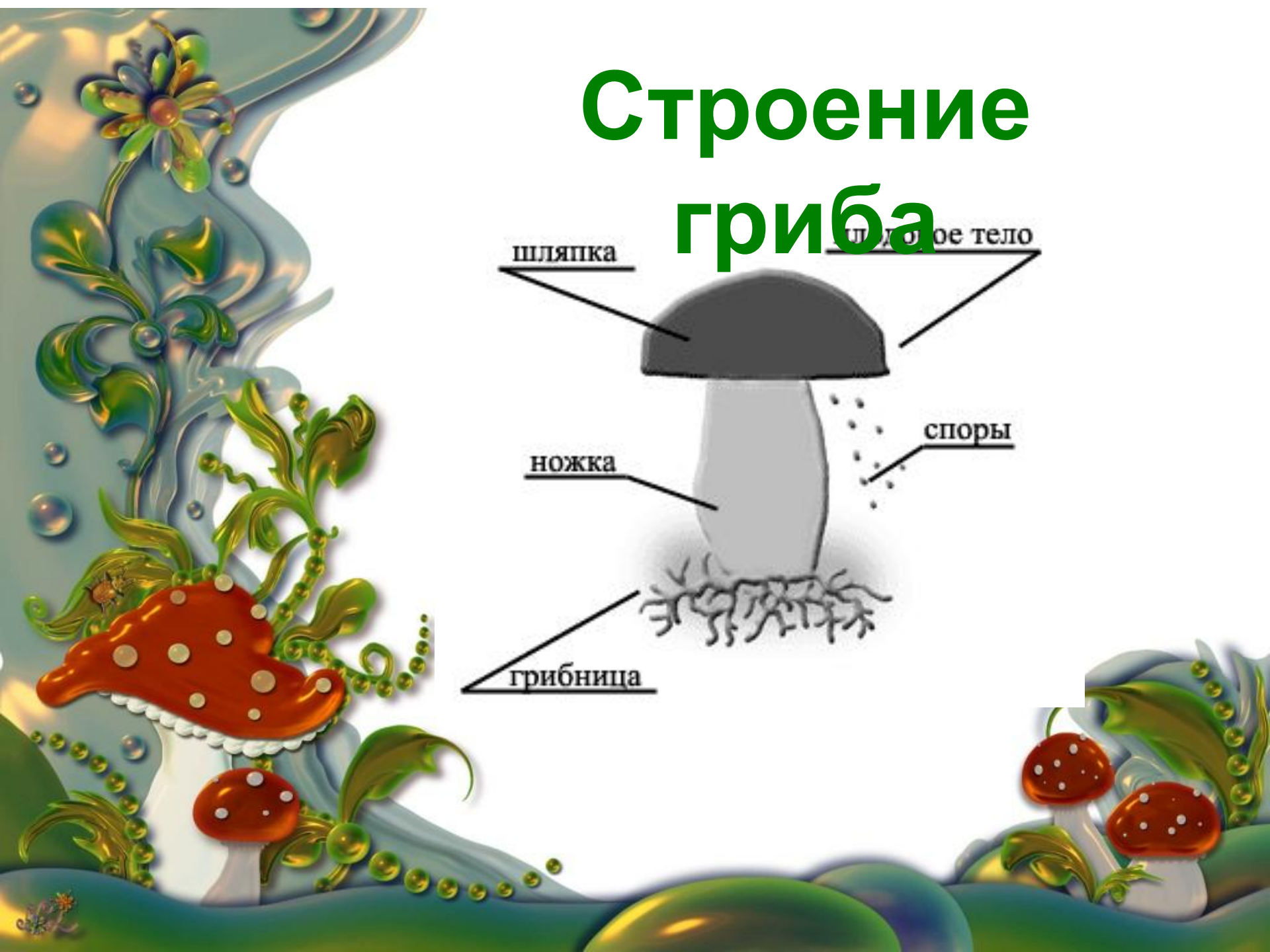


# Музыкальная пауза





# Строение гриба



# Плодовые тела грибов часто бывают

*пластинчатые*, как,  
например, у этого шампиньона.



*и трубчатые*, как  
например, у моховика.





## Для любознательных

### **ГРИБ-ЗОНТИК**

Это очень крупный пластинчатый гриб. Его шляпка достигает 40 сантиметров в диаметре и выглядит как большая тарелка, ножка длиной до 50 и толщиной до 3 сантиметров.

Действительно, гриб-гигант! У молодых грибов шляпка напоминает яйцо, затем, по мере роста, колокол и, наконец, зонт. Отсюда и название — «зонтик».



А эти грибы не трубчатые, и не пластинчатые...



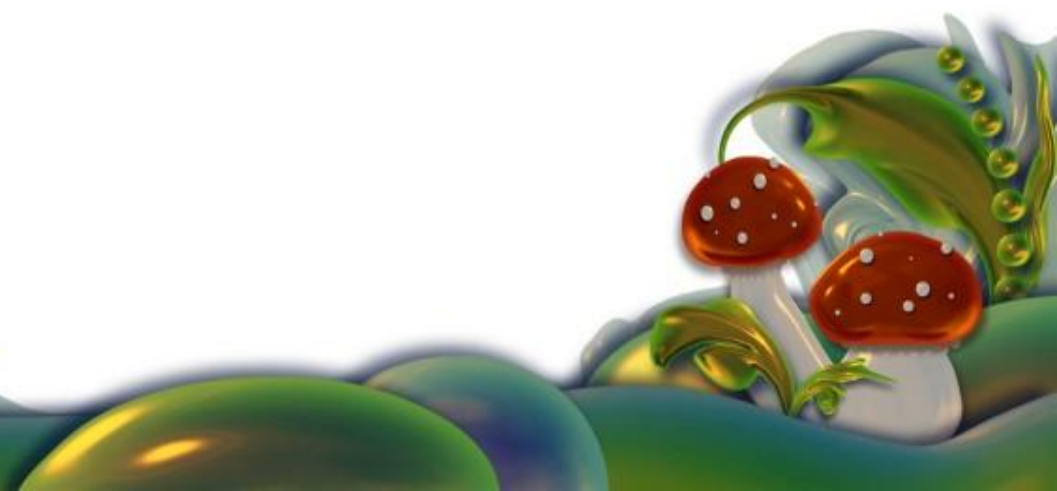
**порховка свинцово-серая**



Это грибы **дождевики**. Они съедобные, пока твёрдые и белые внутри.

# Плесень – это тоже гриб



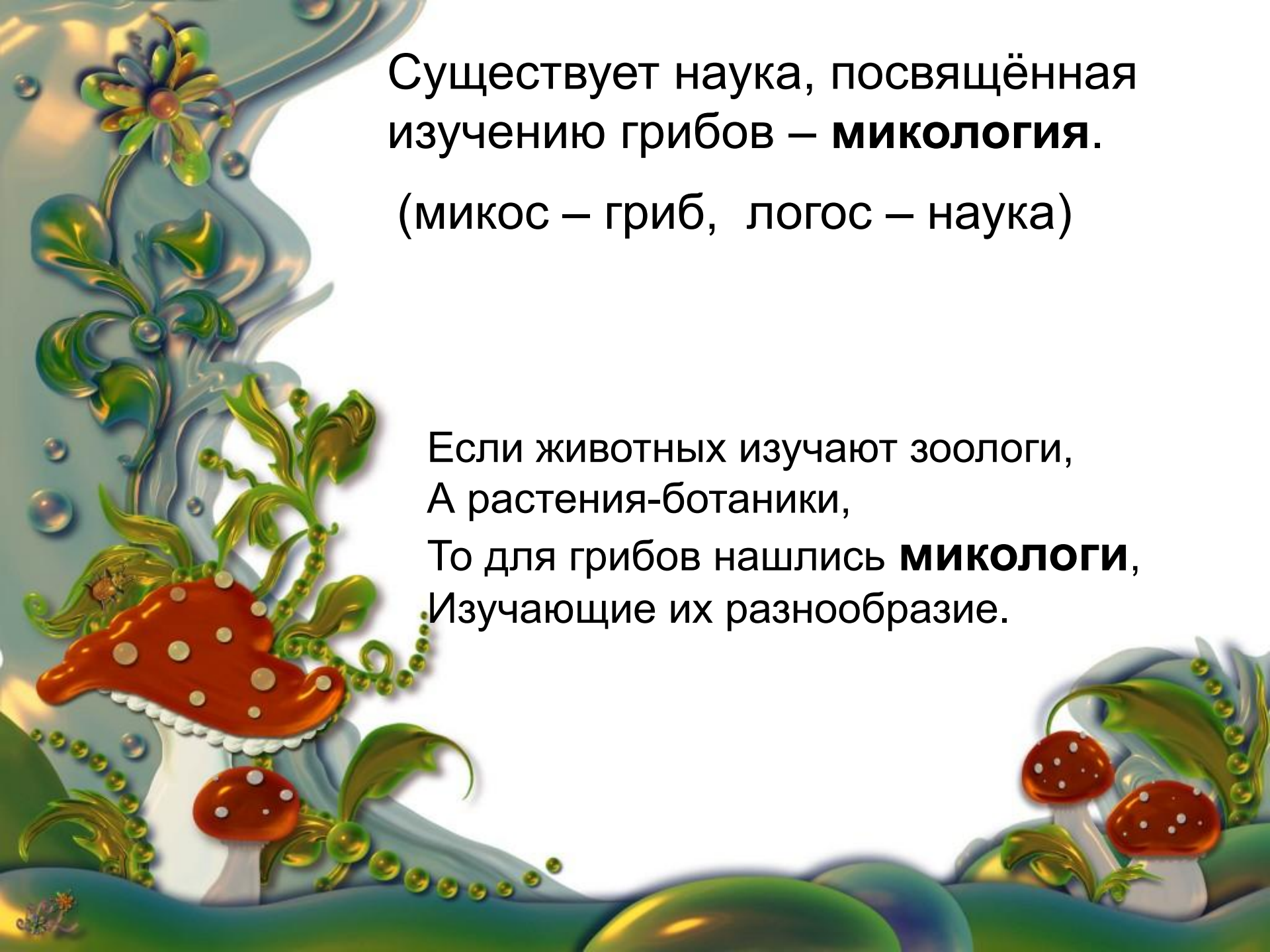


## А это что такое?



Это тоже грибы. Древесные грибы — **трутовики**. Трутовики помогают лесу переработать мёртвое дерево, превратить его в пищу для других жителей леса.





Существует наука, посвящённая  
изучению грибов – **микология**.

(микос – гриб, логос – наука)

Если животных изучают зоологи,  
А растения-ботаники,  
То для грибов нашлись **МИКОЛОГИ**,  
Изучающие их разнообразие.

*До новых  
встреч!*

