



Демидова Елена Александровна

1 класс

Тема урока:

«Грибы, их многообразие»





От

у:

И на
Под
Хорс
В ша

й,
і.
г.





Грибы – уникальные организмы

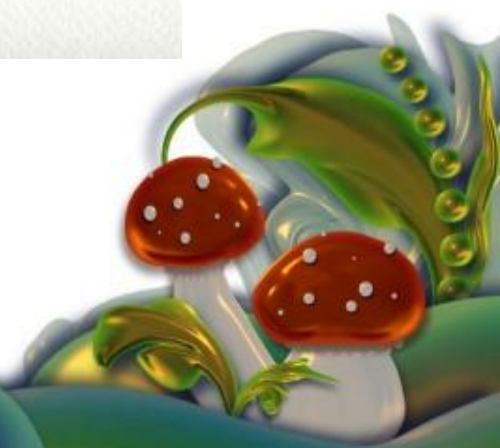


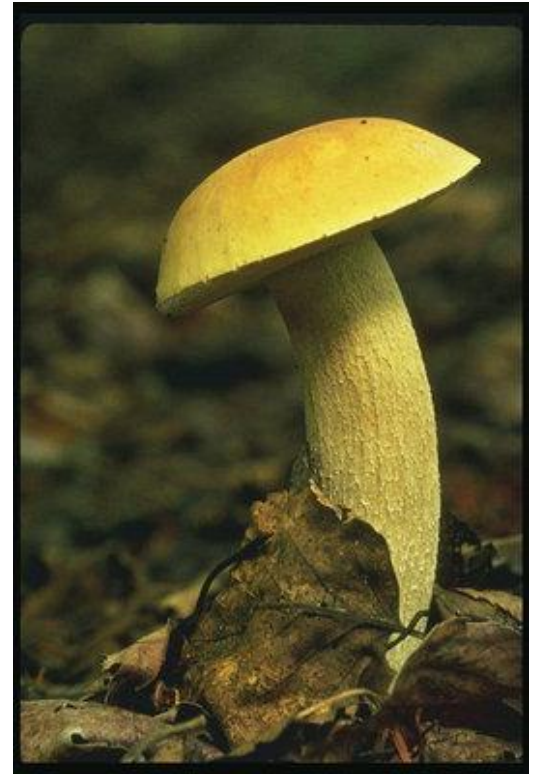


Царство грибов

К с т. Г р и б ы. 1. Белый, 2. Подосиновик, 3. Желтый, 4. Ситашинский, 5. Митякин зимний, 6. Подберезовик, 7. Малиновый зимний, 8. Малиновка осенний, 9. Рыжик, 10. Волнушка, 11. Соколька, 12. Сыроежка зеленая, 13. Сыроежка лиловая, 14. Сыроежка острок, 15. Сыроежка луговая, 16. Валуй.







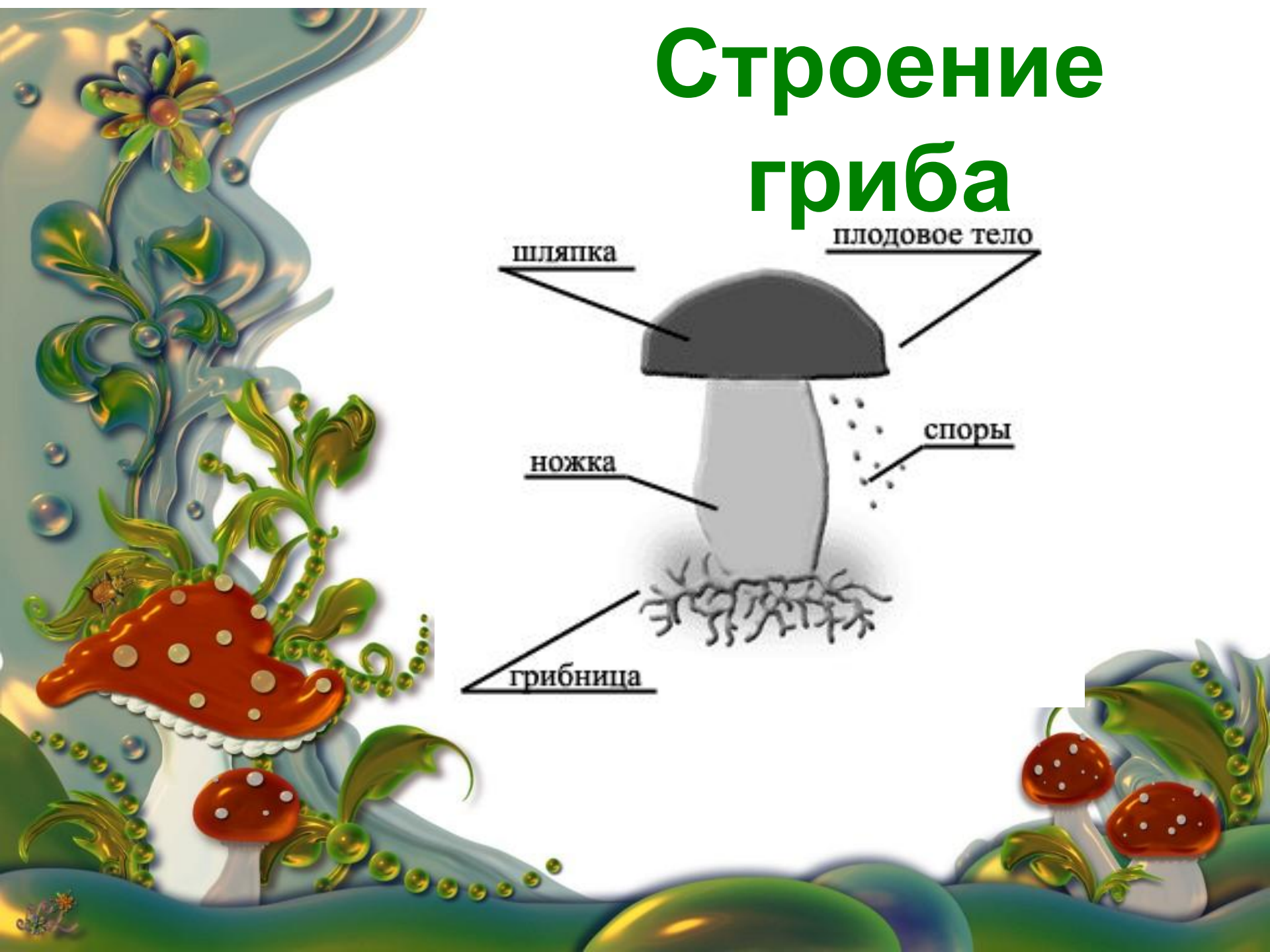


www.detiseti.ru

www.detiseti.ru



Строение гриба

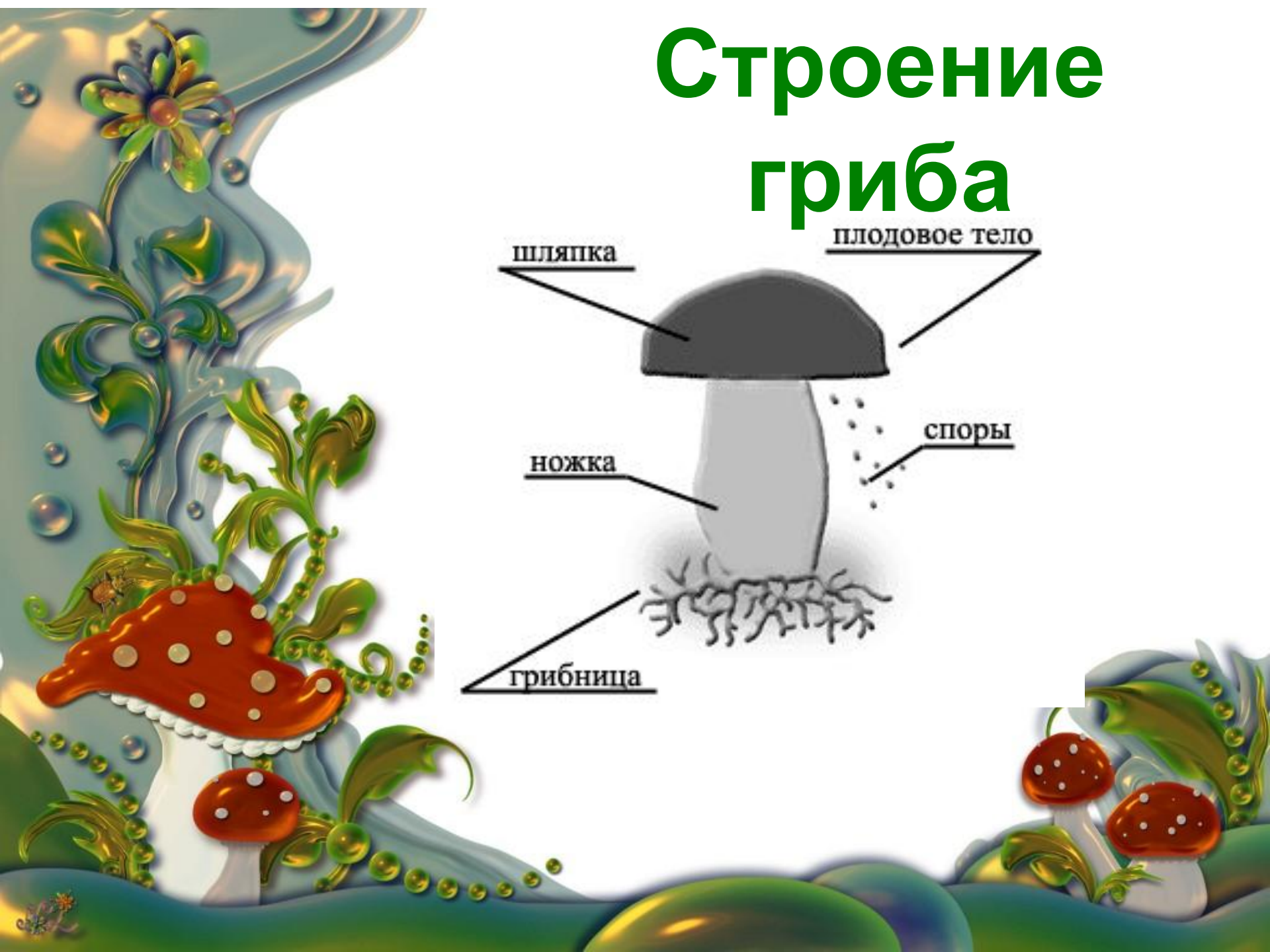


Музыкальная пауза





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...



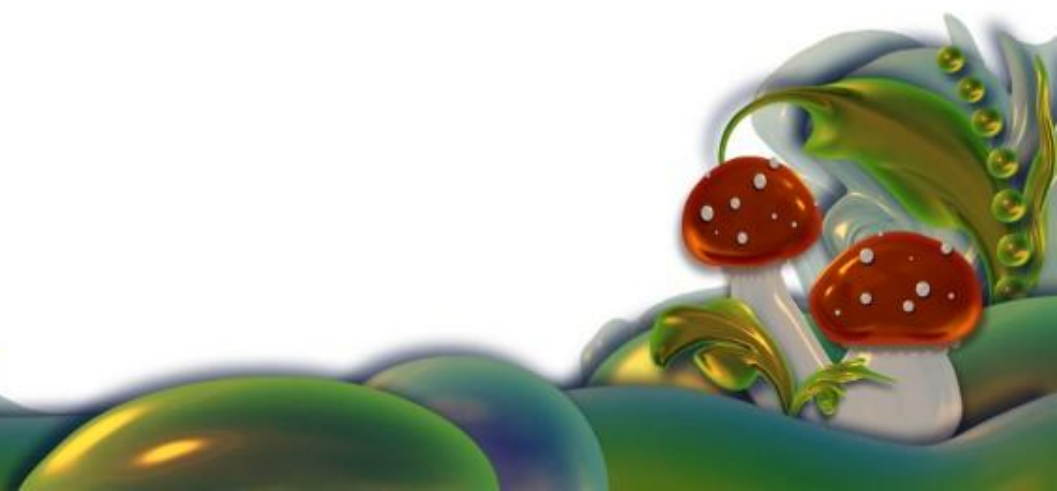
порховка свинцово-серая



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

Плесень – это тоже гриб



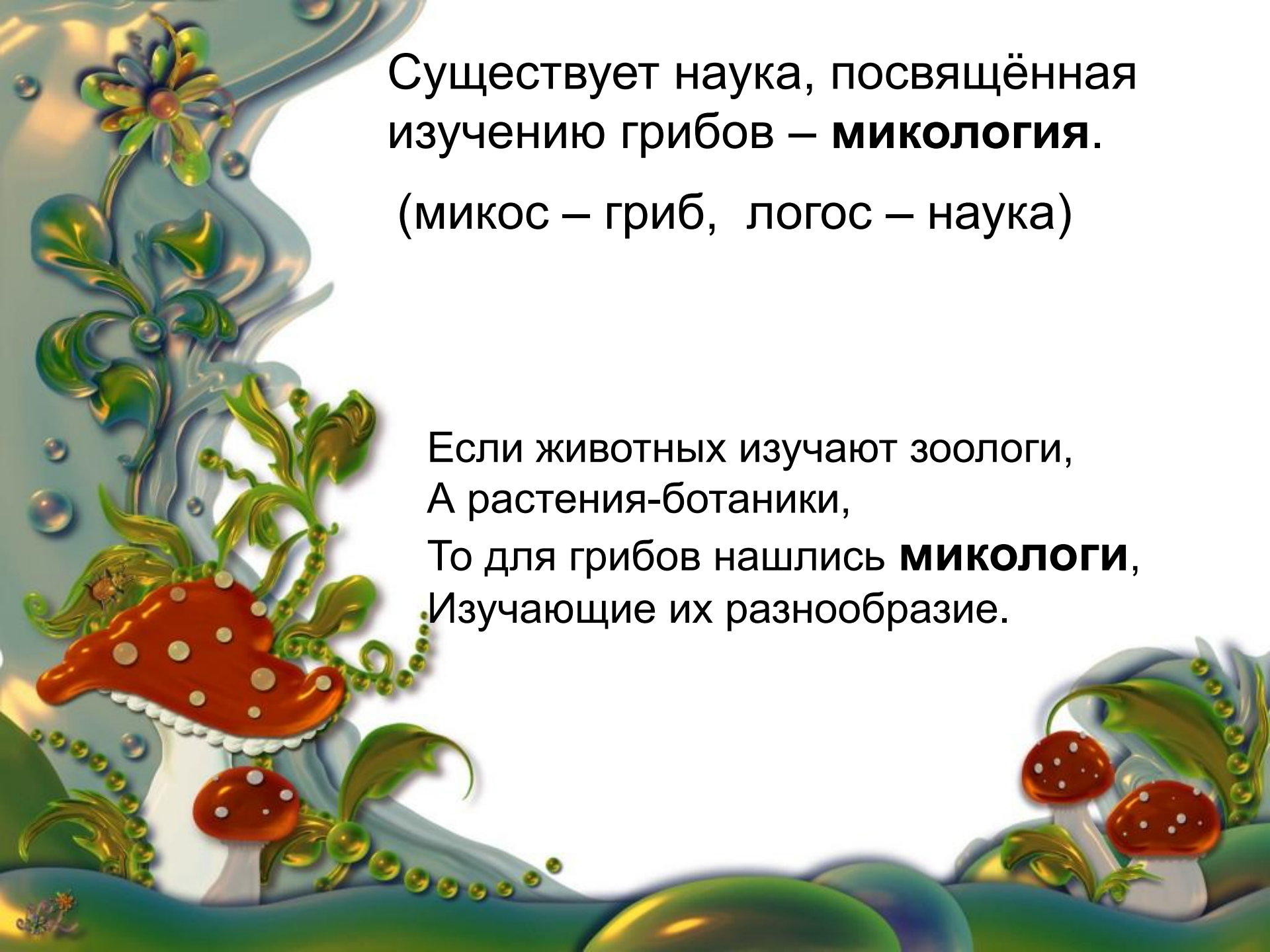


А это что такое?



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!*

