

A decorative illustration on the left side of the slide. It features a blue stream flowing downwards, surrounded by green foliage and several red mushrooms with white spots. The style is colorful and whimsical.

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

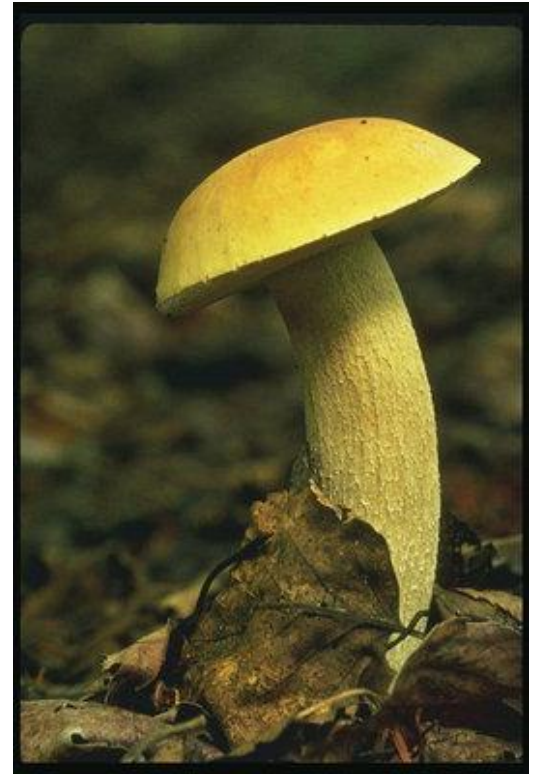




Царство грибов









www.detiseti.ru

www.detiseti.ru



Строение гриба

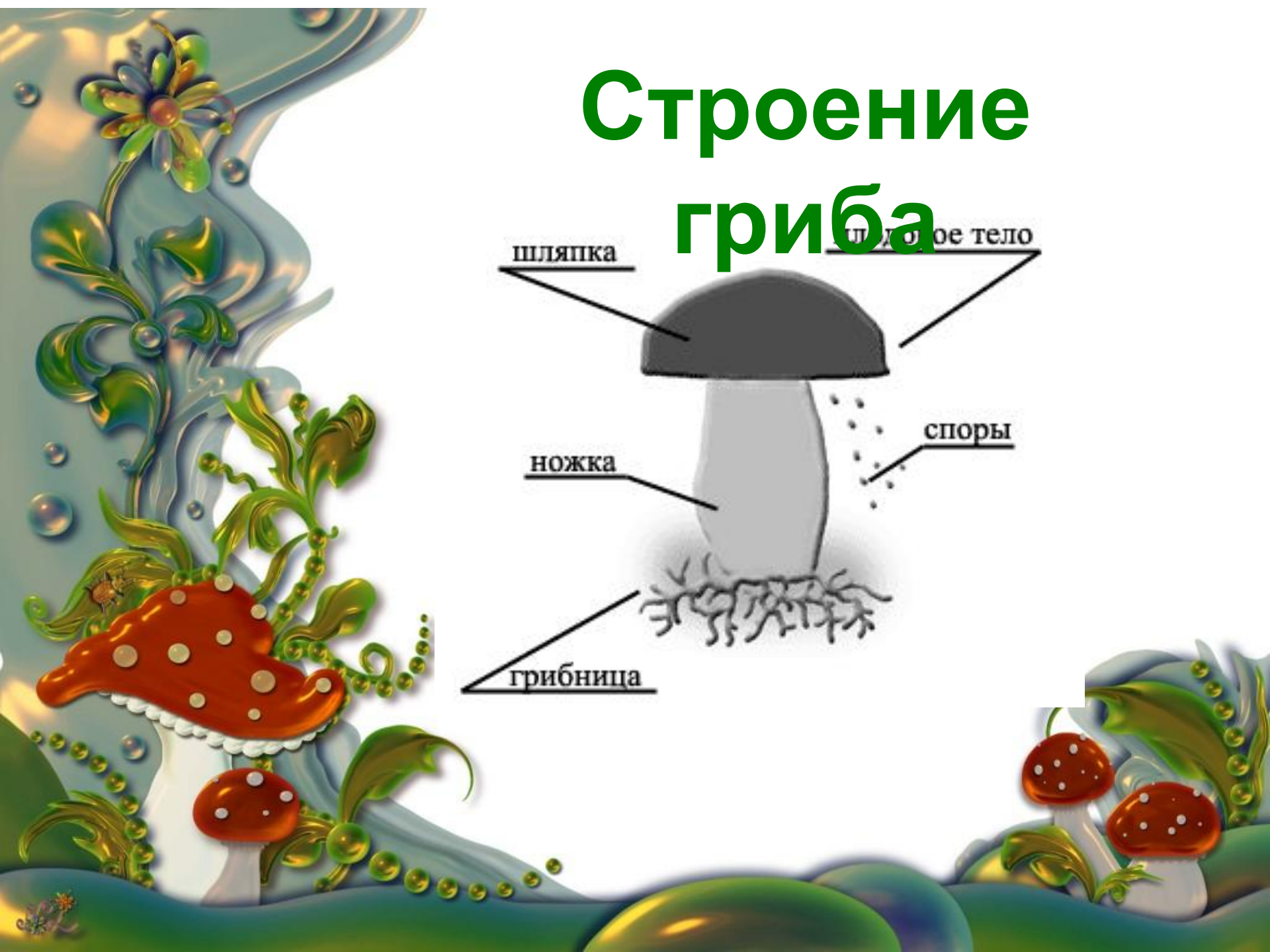


Музыкальная пауза





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...



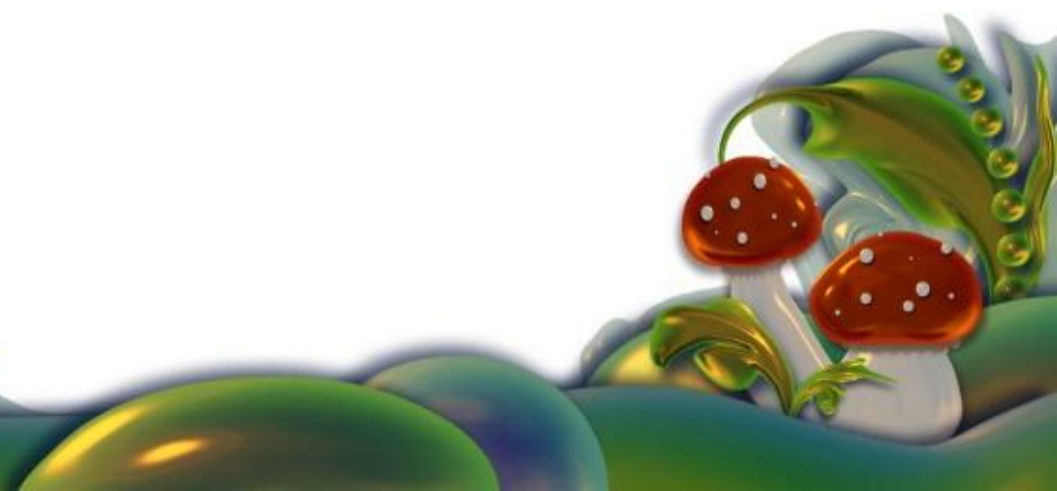
порховка свинцово-серая



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

Плесень – это тоже гриб



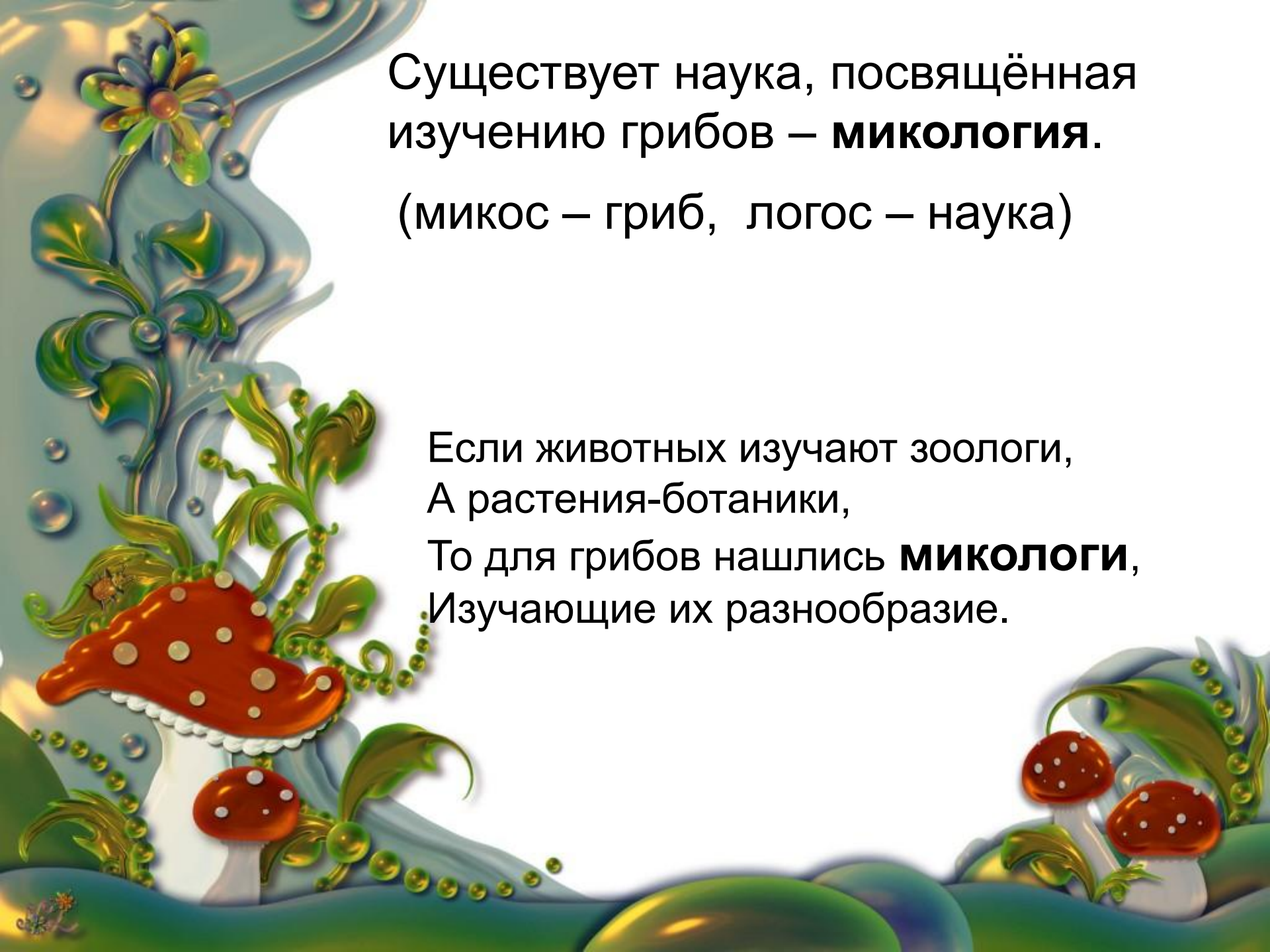


А это что такое?



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!*

