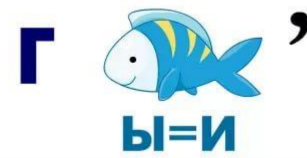
ТЕМА УРОКА









ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРИБОВ

Все грибы имеют клеточное строение

Есть оформленное ядро

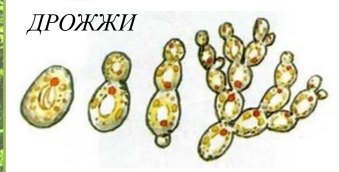
эукариоты



Одноклеточ ные

Многоклет очные













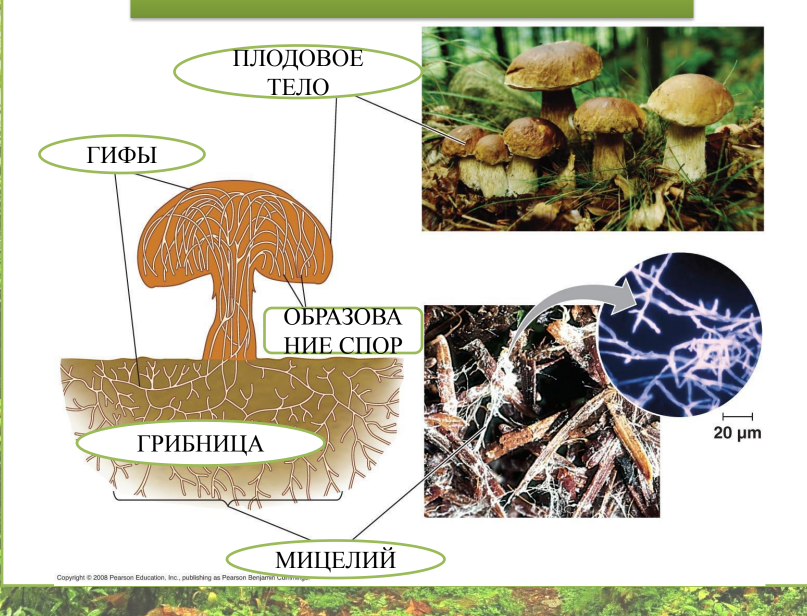
РАСТЕНИЯ

-НЕПОДВИЖНЫ;
-ПОСТОЯННО
РАСТУТ В
ВЕРХУШЕЧНОЙ
ЧАСТИ;
-КЛЕТКИ ИМЕЮТ
КЛЕТОЧНЫЕ
СТЕНКИ.

ЖИВОТНЫЕ

-ПИТАЮТСЯ ТОЛЬКО ГОТОВЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

СТРОЕНИЕ ГРИБА





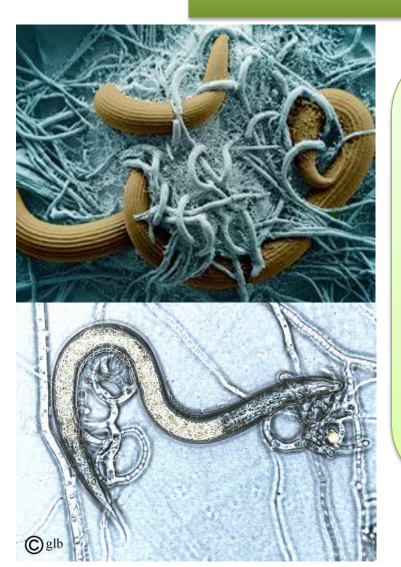


ПАРАЗИТЫ

- используют в качестве источника питания другие живые организмы (животные, растения, другие грибы). Как правило, паразитические грибы проникают в тело хозяина через поврежденные покровы или используют естественные отверстия, например устьица (у растений).

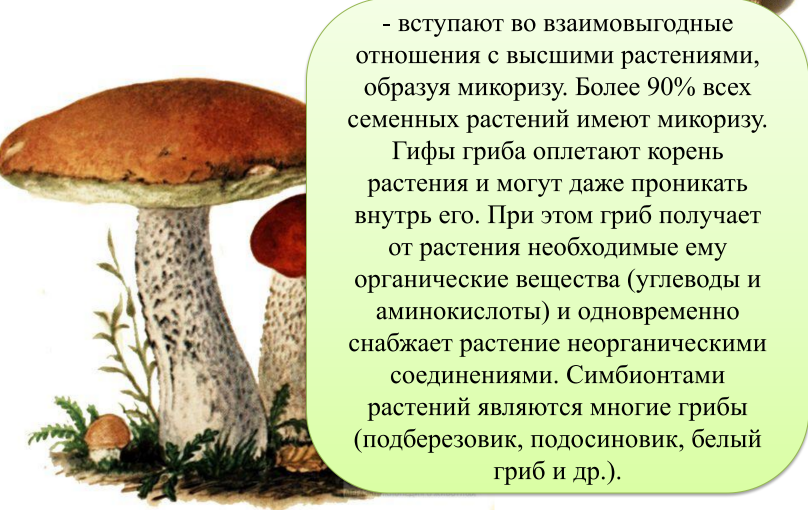


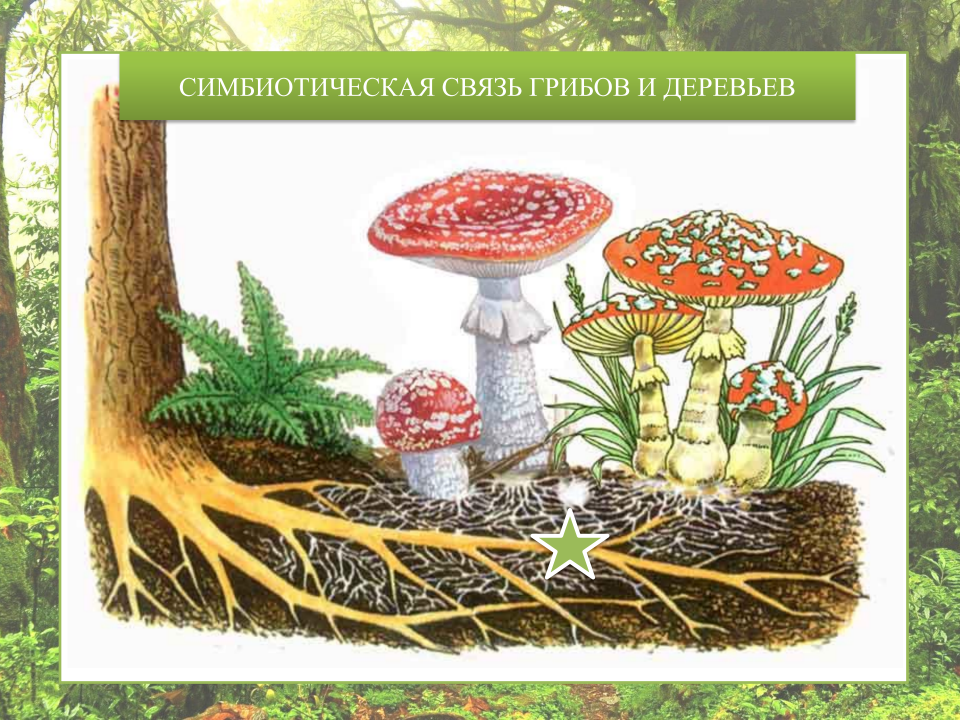
ХИЩНИКИ



- ловят обитающих в почве червей-нематод и одноклеточные организмоы—амёб, пользуясь клейкими гифами или специальными петлями-ловушками, которые от прикосновения к ним мгновенно набухают и стягивают жертву, высасывая из неё содержимое.

СИМБИОНТЫ







СИМБИОТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ ГРИБОВ И ДЕРЕВЬЕВ



ГРИБОКОРЕНЬ - симбиоз гриба и растения.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ: §13, прочитать, определения, новые слова выучить. Составить ребус или головоломку на тему «Грибы»