

Актуализация знаний

Он Пашка без гол ЫВО
Он га без а погас

о ком или о чем идет речь?

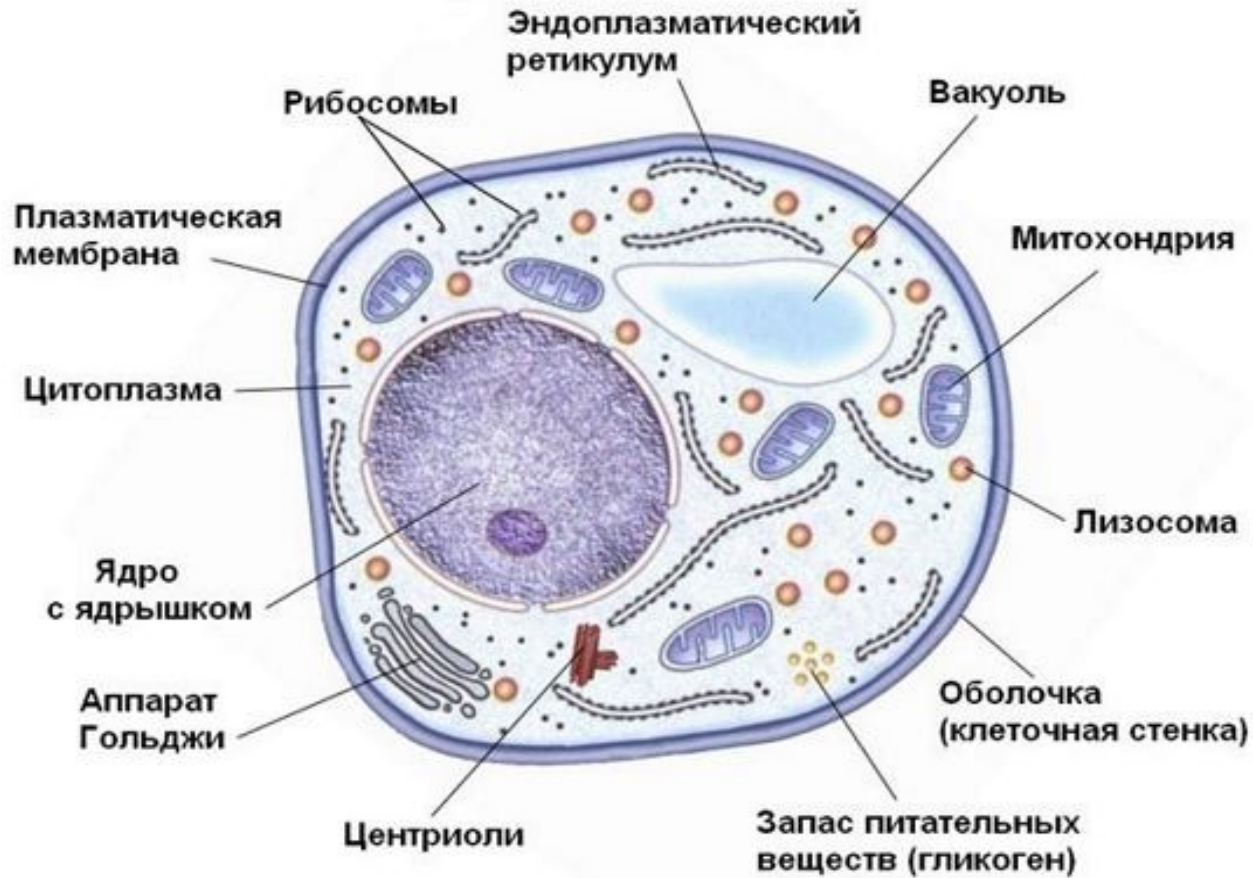
Тема : Грибы



Цель : раскрыть общие особенности организации грибов (многообразие видов, признаки, тип питания, способы размножения, роль в природе), отличающие их от организации других царств живой природы (растения, животные)

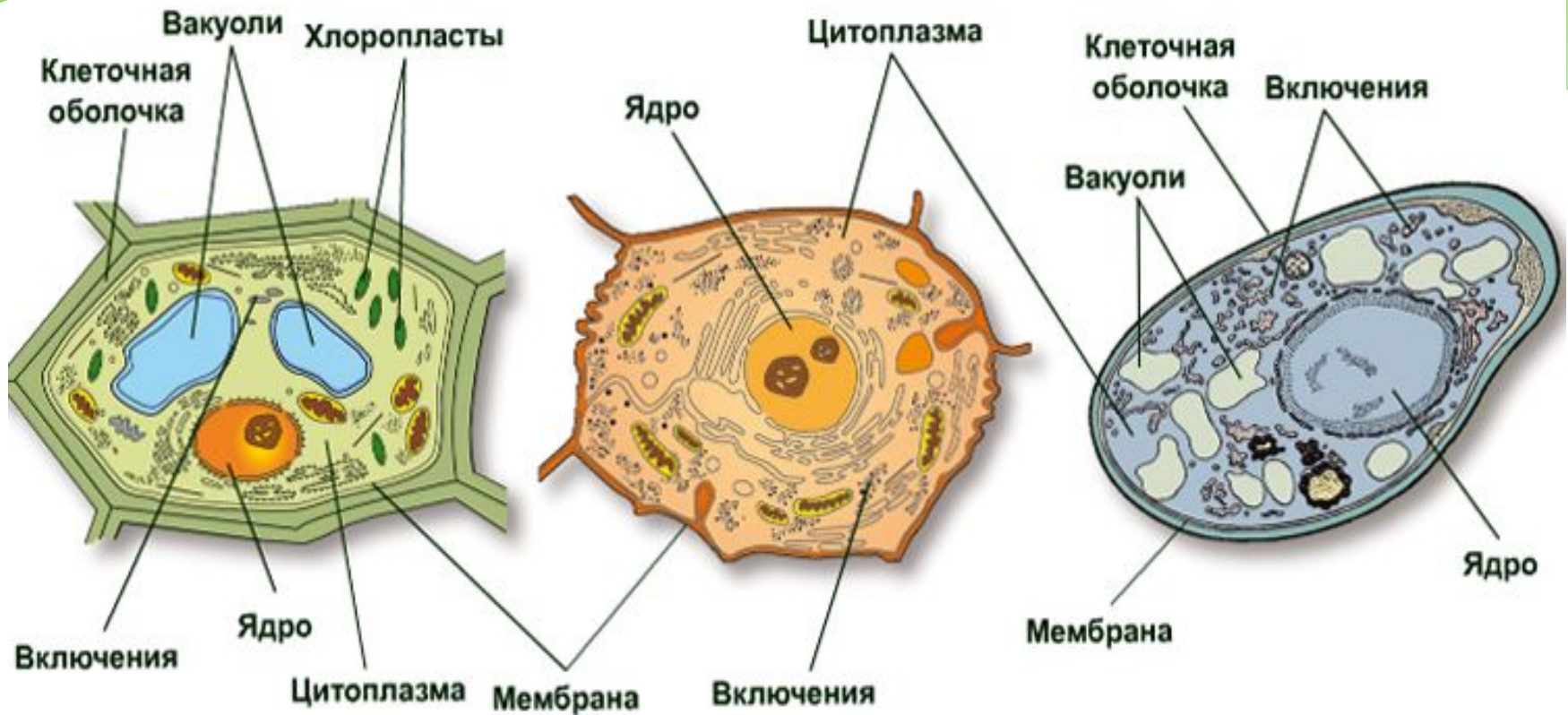


ГРИБЫ ИМЕЮТ КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ



Строение клетки гриба

Давайте сравним!



Растительная клетка

Животная клетка

Грибная клетка

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ГРИБЫ

МУКОР

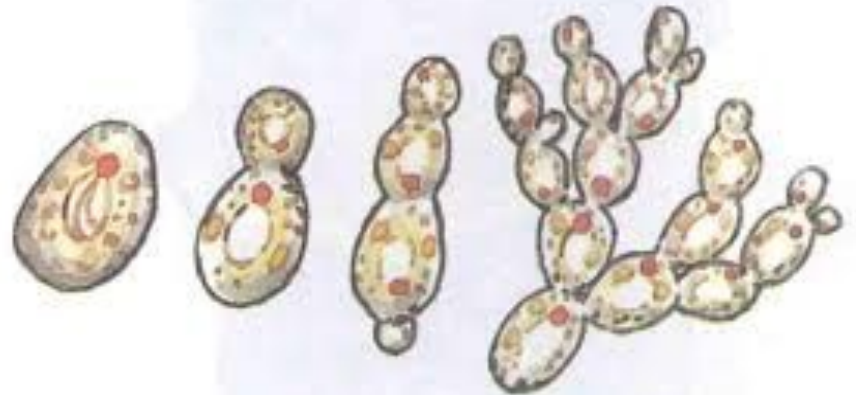
Одноклеточные грибы



мукор

PPT4WEB.ru

ДРОЖЖИ



МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ГРИБЫ

ШЛЯПОЧНЫЕ



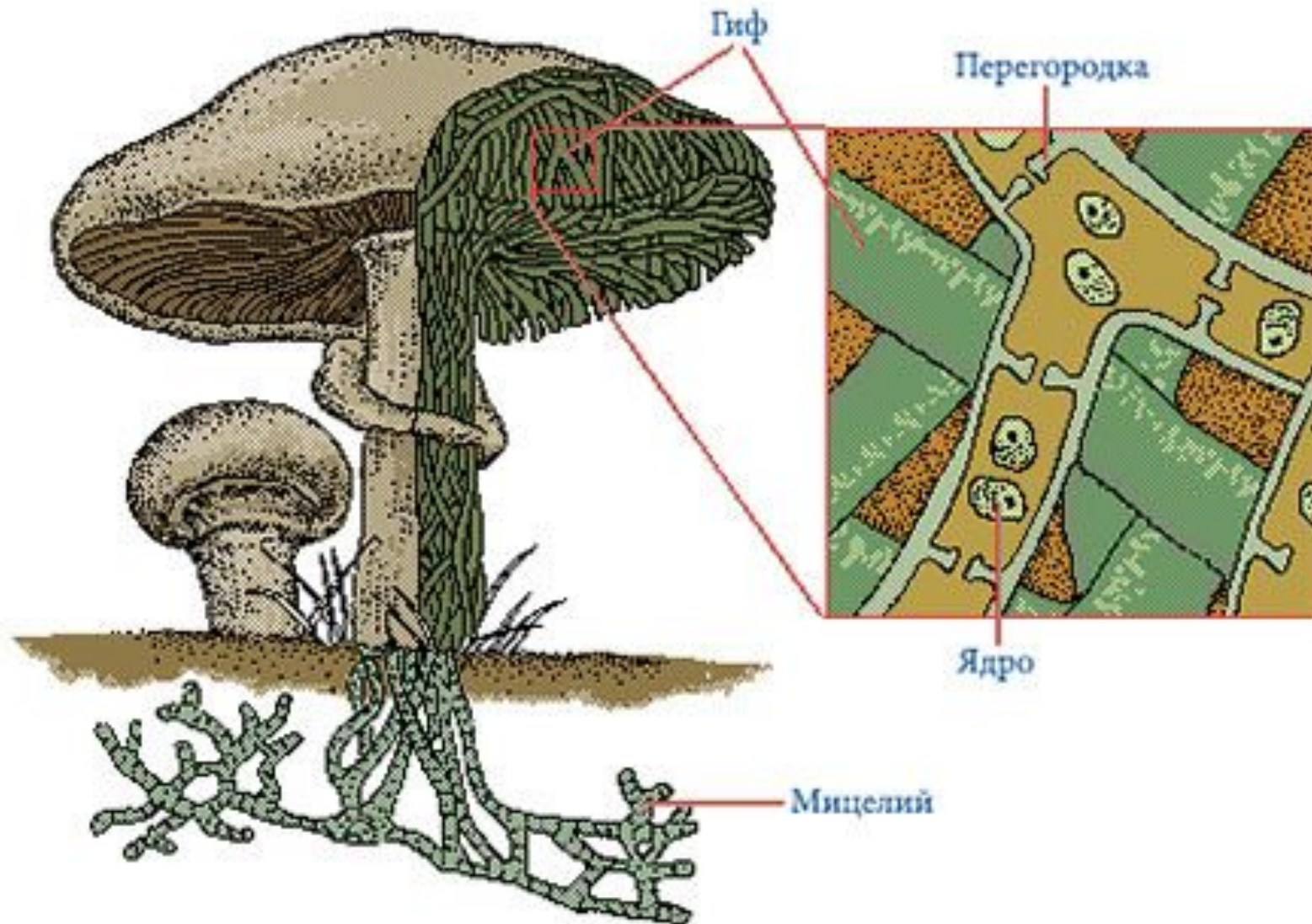
ТРУТОВИКИ



ПЕНИЦИЛЛ



Внешнее строение гриба



Своеобразие грибов

Задание: используя текст учебника &13, стр. 57-58, заполни таблицу.

Признаки растений	Признаки животных	Признаки грибов
1.	1.	1.
2.		2.
3.		3.

Питание грибов

Сапротрофы

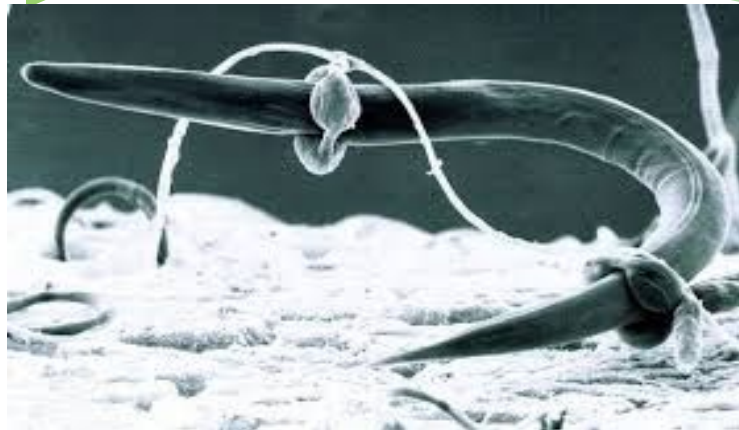


Симбионты



Питание грибов

Хищники



Паразиты

Грибы- паразиты

Спорынья



Головня



Фитофтора



Трутовик



Задание: Используя текст учебника & 13, стр. 58-59 , заполни схему.

Питание грибов

**Способ
питания**

**Способ
питания**

**Способ
питания**

**Способ
питания**

Характеристика
и примеры

Характеристика
и примеры

Характеристика
и примеры

Характеристика
и примеры

Итог урока:

- ❖ Почему о грибе говорят: «Это не растение и не животное – это то и другое»?
- ❖ Почему грибы принадлежат к группе эукариот?
- ❖ Почему грибы по типу питания относят к гетеротрофам?
- ❖ Д.З. прочитать & 13, ответить на вопросы стр. 60.