

# Определяем проблему и тему урока.

- **Антошка:** Мы каждый год собираем подосиновики в одном и том же месте. Сколько мы их ни собираем, они не исчезают.
- **Биолог:** Это связано с одним очень важным свойством живых организмов.

О каком свойстве живых организмов напоминает биолог? Что нового ты узнаешь на уроке?

# **РАЗМНОЖЕНИЕ ГРИБОВ**

Как грибы восстанавливают свою  
численность?

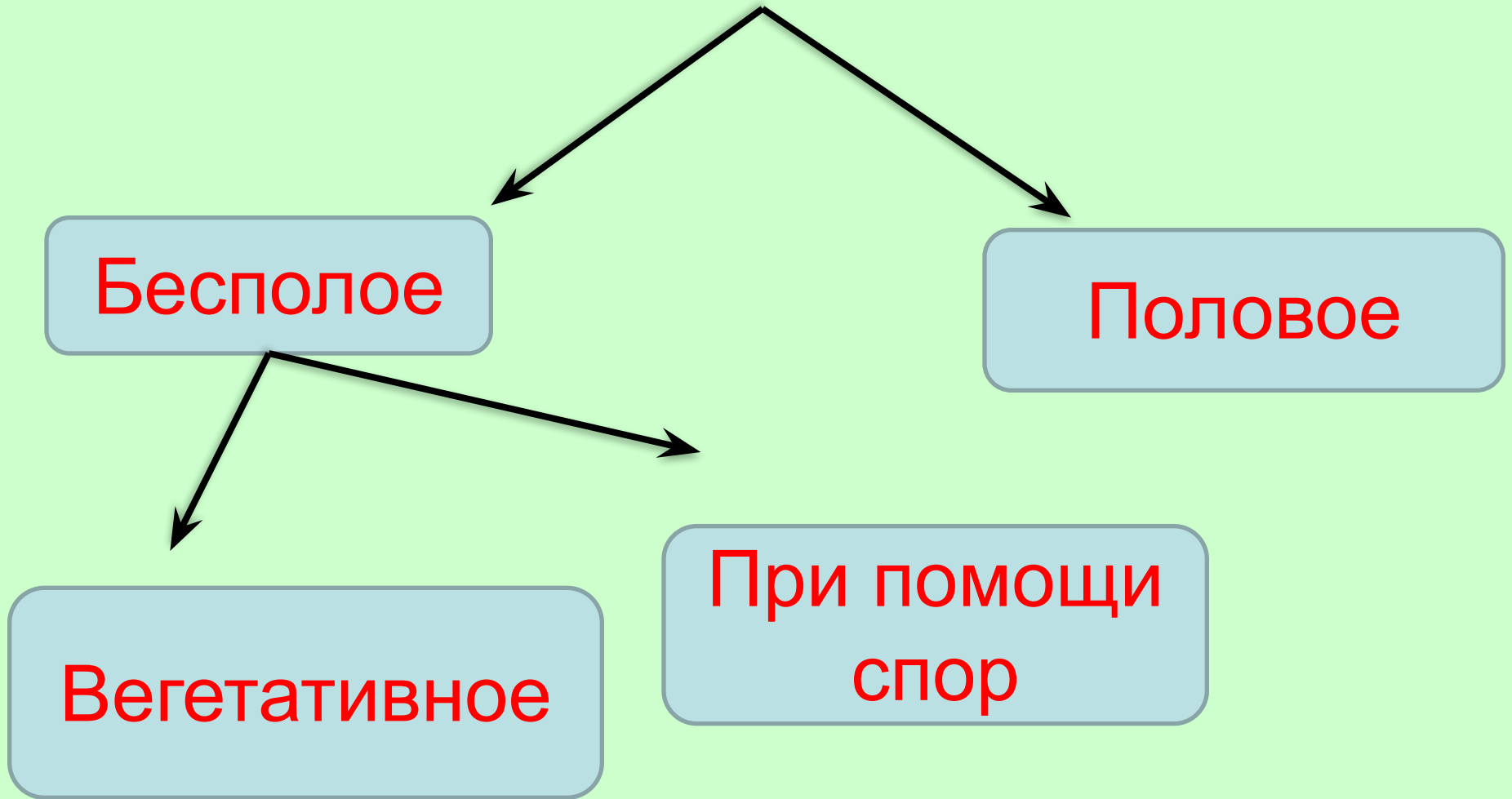
# Синквей

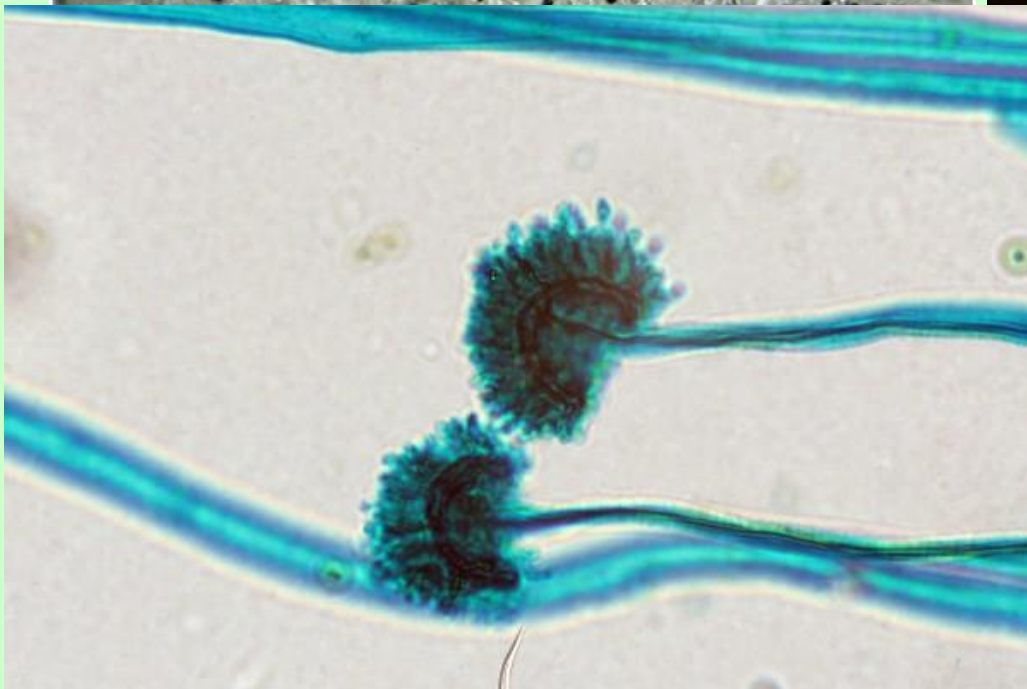
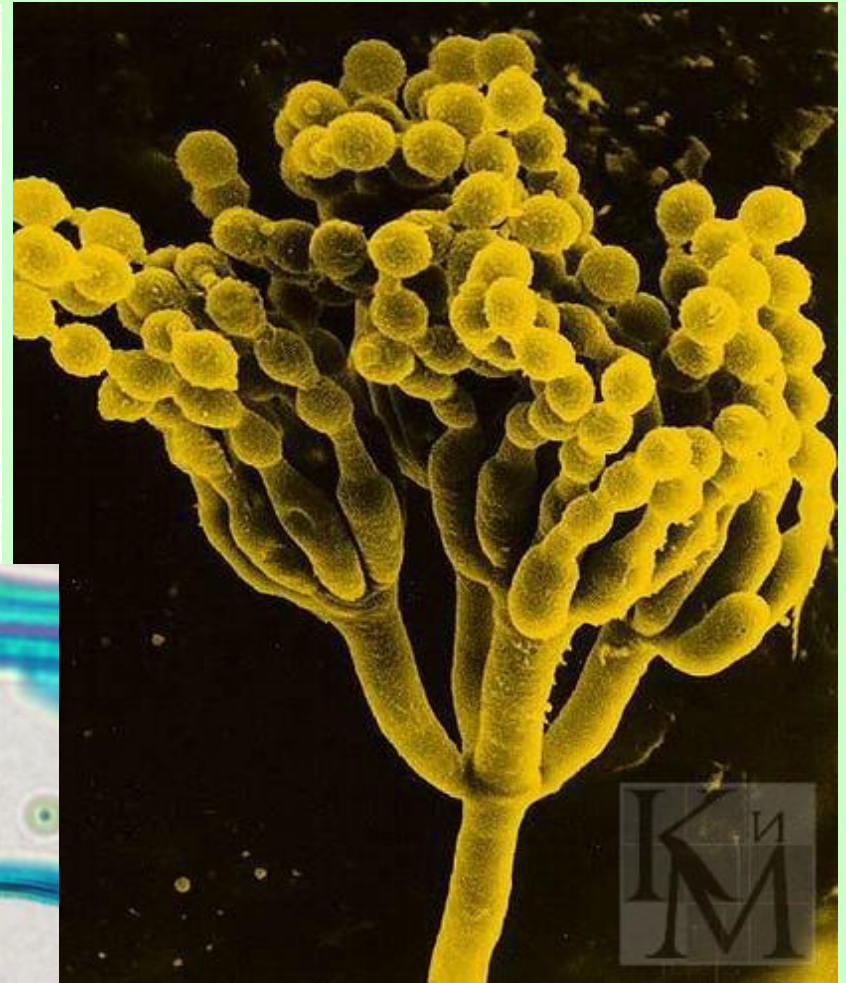
## Размножение

- 1.** воспроизведение
- 2.** половое, бесполое
- 3.** увеличивает, сохраняет

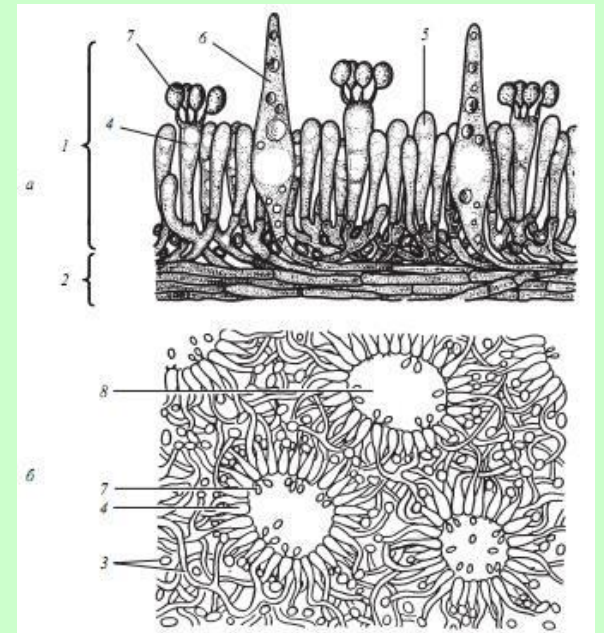
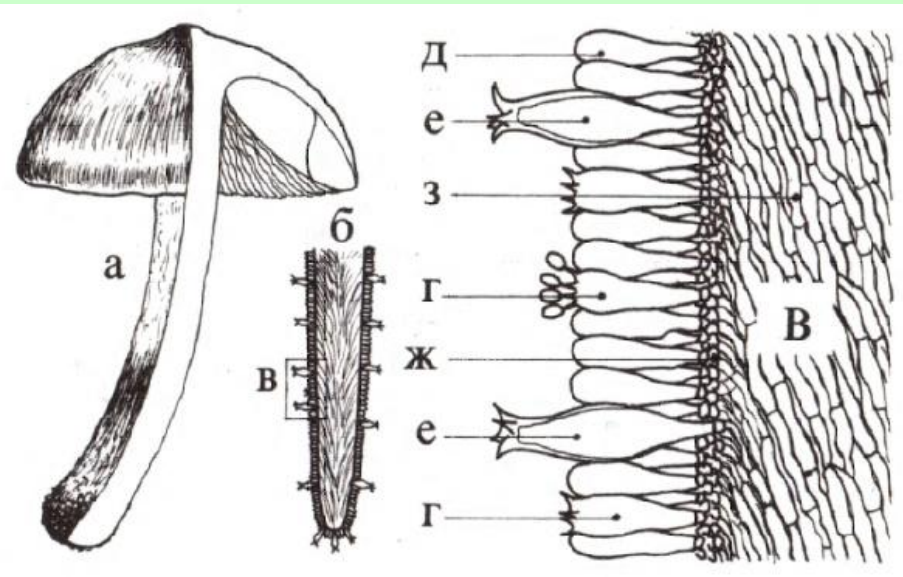
Размножение – это процесс воспроизведения новых особей с целью увеличения и сохранения численности вида.

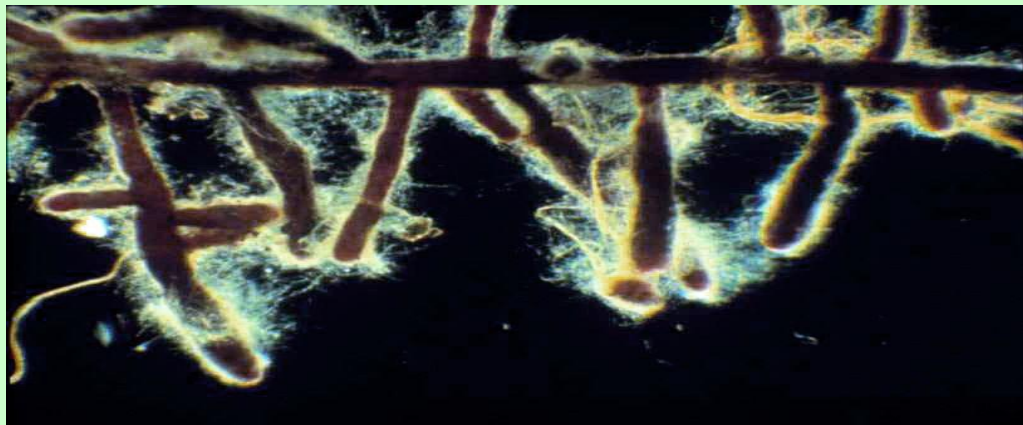
# Размножение



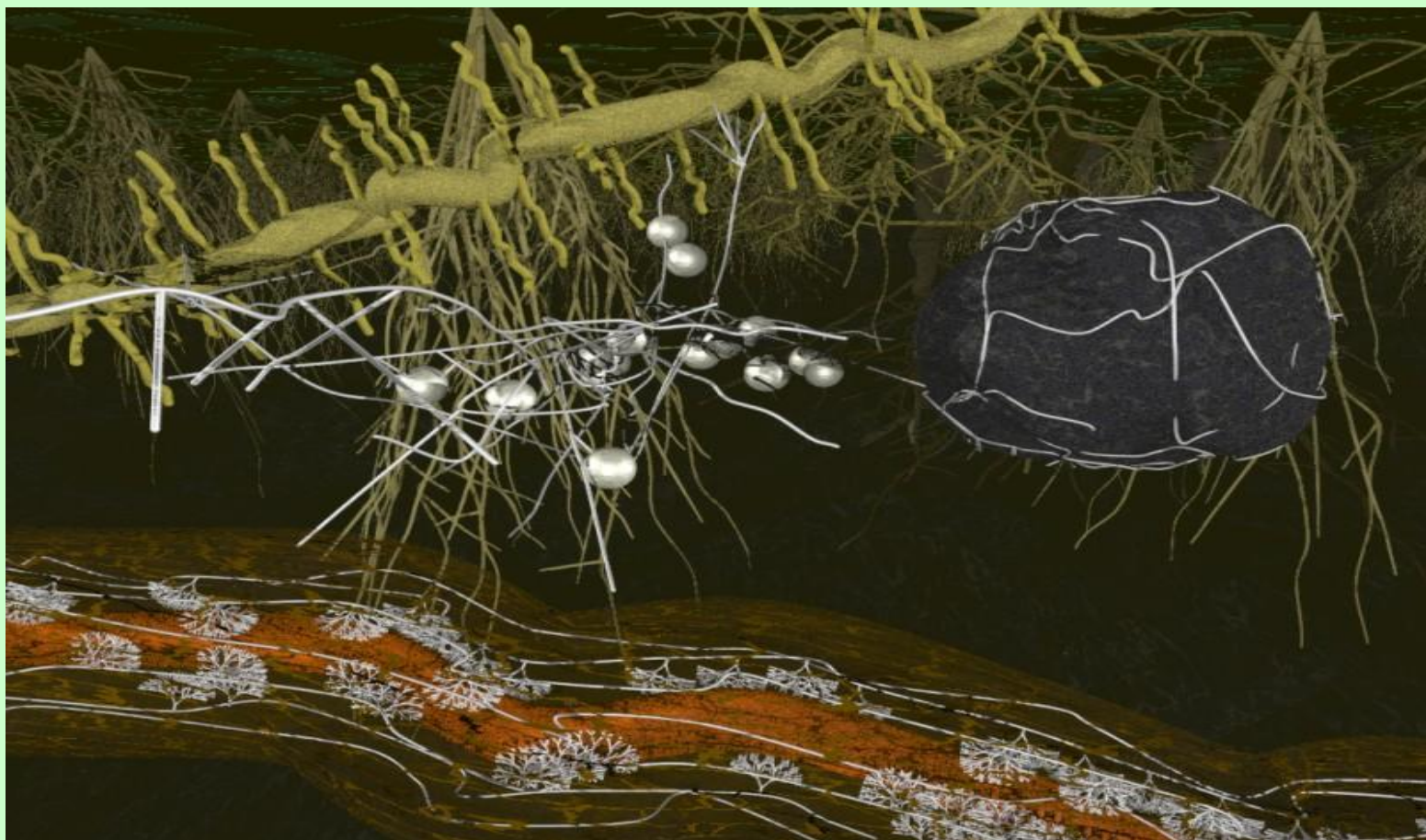


KM





**М  
И  
К  
О  
Р  
И  
З  
А**





# ВЫВОД

Грибы размножаются обрывками гиф, отдельными клетками и спорами. Из многочисленных спор приживаются немногие, но споры могут улететь далеко от родительского организма.