

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?

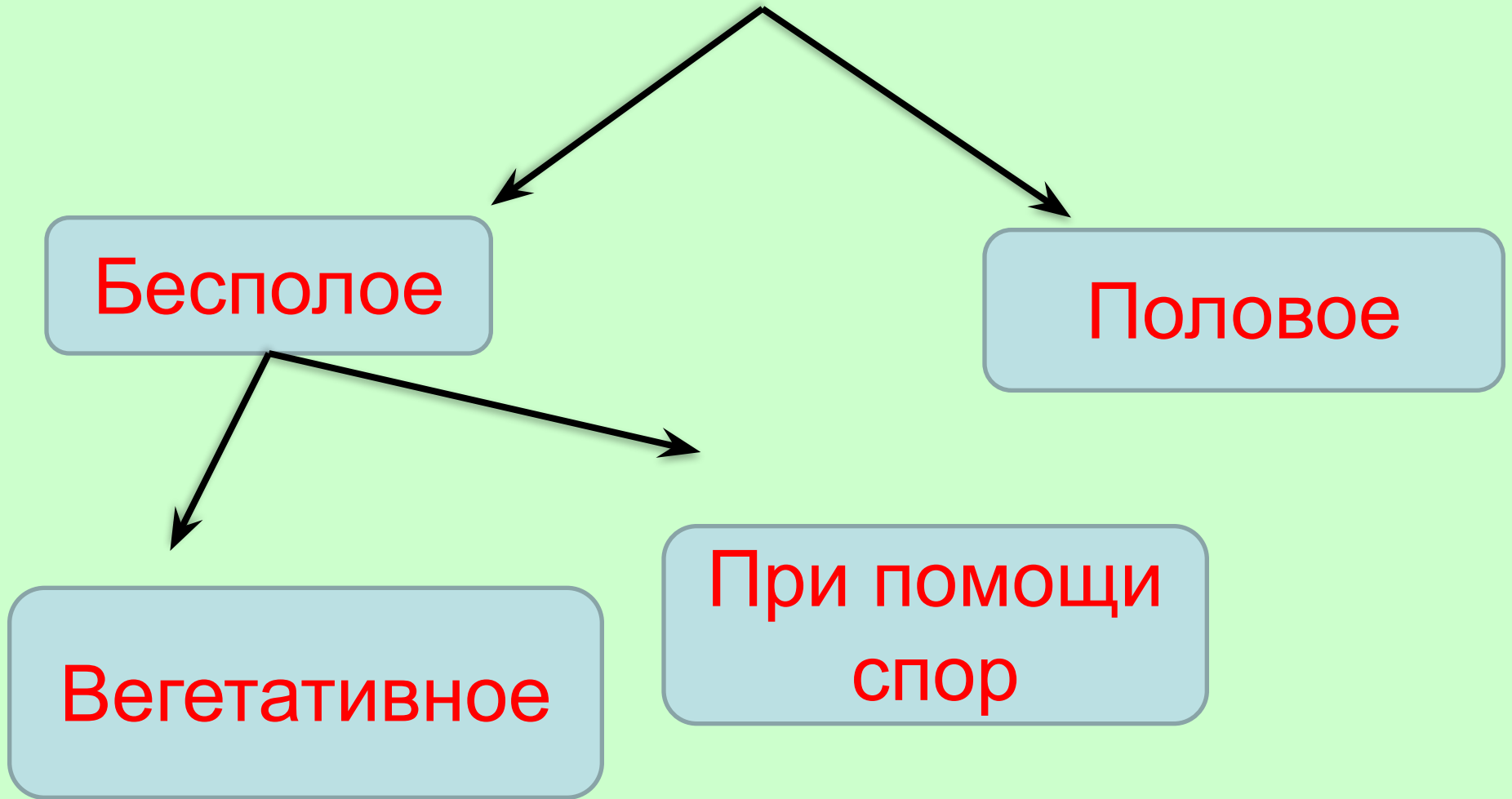
Синквей

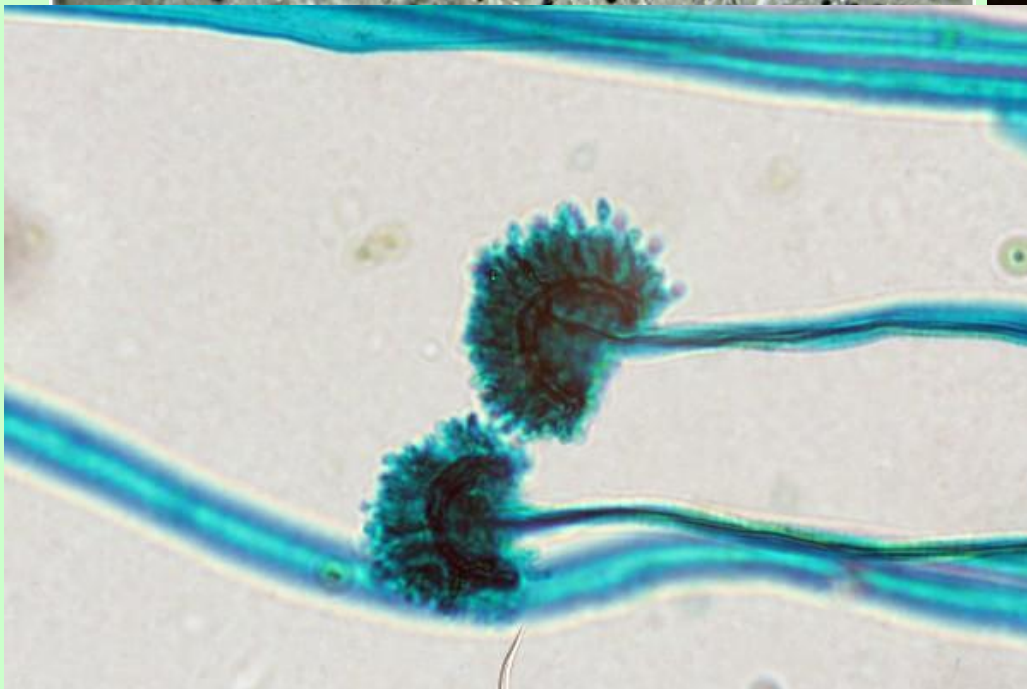
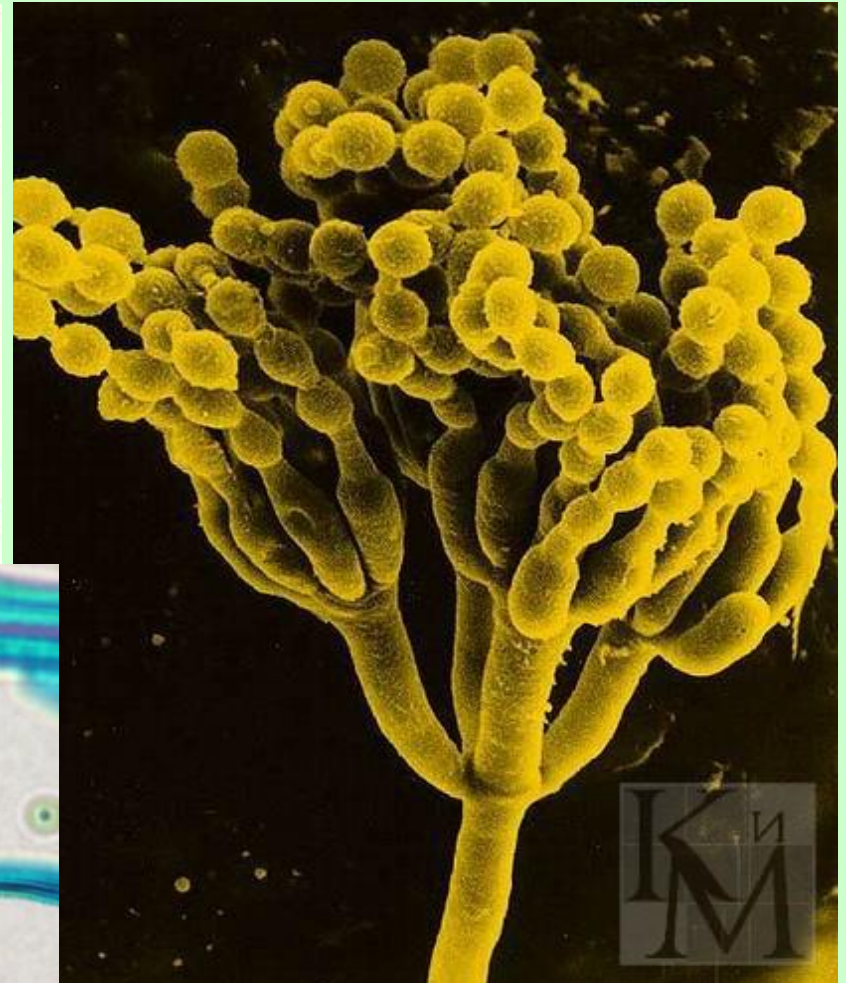
Размножение

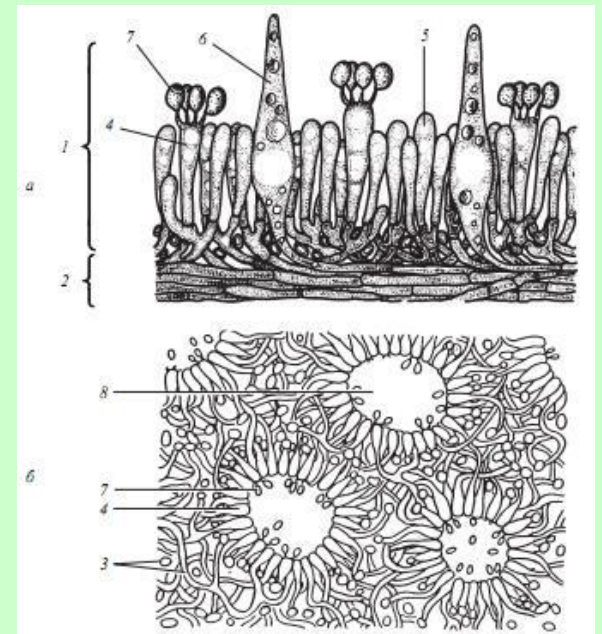
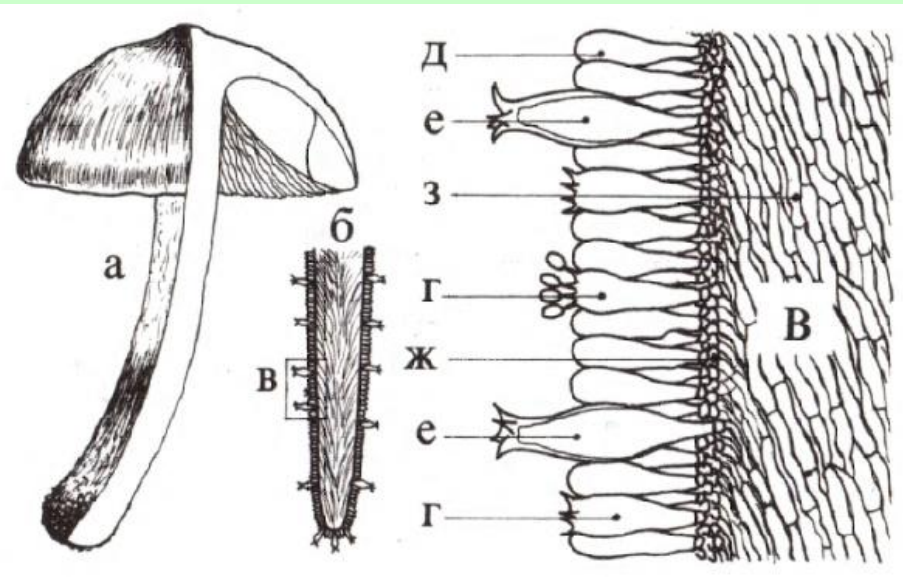
- 1.** воспроизведение
- 2.** половое, бесполое
- 3.** увеличивает, сохраняет

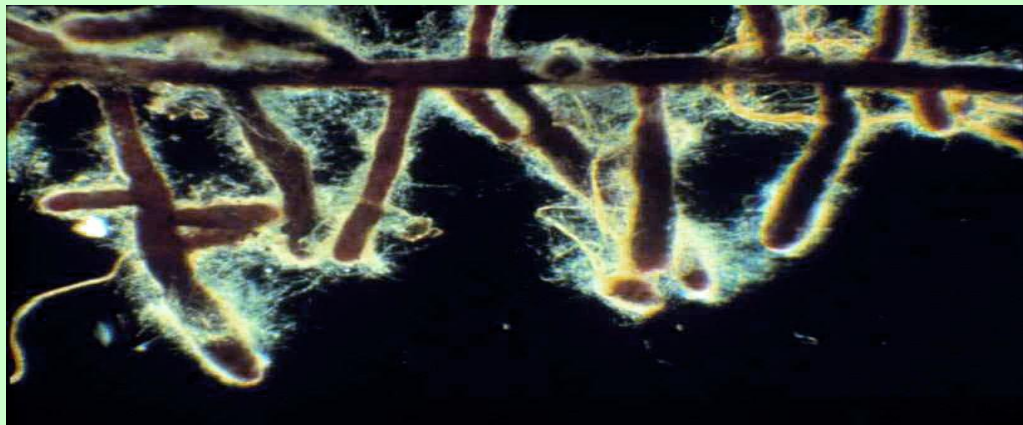
Размножение – это процесс воспроизведения новых особей с целью увеличения и сохранения численности вида.

Размножение

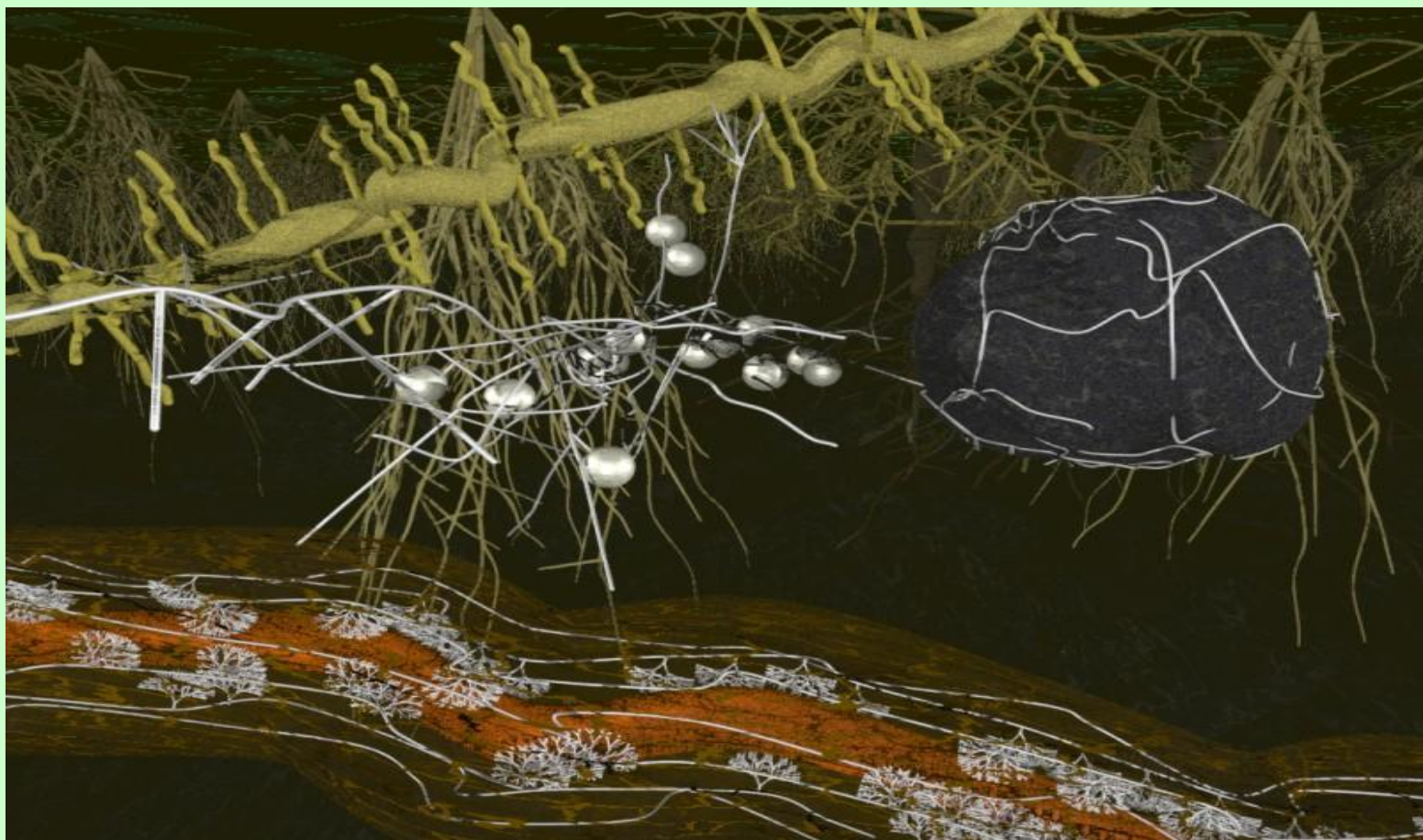








М
И
К
О
Р
И
З
А



ВЫВОД

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