

Задания

Задания Д В24 № 4518

Что служит опорой тела колониальных коралловых полипов?

1)	промежуточные клетки
2)	стенки кишечной полости
3)	известковый или роговой скелет
4)	наружный слой кожно-мышечных клеток

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Что служит опорой тела колониальных коралловых полипов?

- 1) известковый или роговой скелет
- 2) наружный слой кожно-мышечных клеток
- 3) стенки кишечной полости
- 4) промежуточные клетки

У колониальных коралловых полипов образуются изящные перистые колонии, а у некоторых, обладающих более крепким известковым или роговым скелетом, веерообразные пластинчатые колонии. При сильном развитии известкового скелета отдельные ветки сливаются друг с другом, и вся колония тогда приобретает форму массового монолита.

Правильный ответ указан под номером 1.

[Прототип задания](#)