

Форма раковин		
Наличие симметрии тела		
Окраска		
Наличие годичных колец		
Наличие оборотов на раковине		
Значение раковины		
Примеры видов, встречающихся в Тверской области		

2. Провести анализ химического состава раковины моллюка.

Гипотеза исследования состоит в предположении о том, что раковины моллюсков состоят из карбоната кальция.

Реактивы: _____

Наблюдения: _____

Вывод: _____

<p>Раковина моллюска состоит из трех слоев:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

II. Запишите общий вывод ответив на вопросы.

1. Что такое раковина? Из чего она образуется?
2. Из каких слоев состоит раковина?
3. Что общего в строении раковин брюхоногих и двустворчатых моллюсков?
4. В чем отличия раковин брюхоногих и двустворчатых моллюсков?