

# Внешнее строение МОЛЛЮСКОВ.

Работу выполнил

Ученик 7 Б  
класса

Кузнецов  
Артемий

- Цель:
- Изучить внешнее строение моллюсков. Научиться по строению раковины определять принадлежность животного к классу Брюхоногие или Двустворчатые моллюски. Научиться определять возраст двустворчатого моллюска по годовым кольцам на раковине.
- Ход работы:
- 1. Изучить внешнее строение виноградной улитки. Определить основные элементы её строения.
- 2. Изучить внешнее строение мидии. Определить основные элементы её строения.
- 3. На основании строения раковины изученных моллюсков определить, к каким классам типа Моллюски они относятся.
- 4. Изучить строение раковин двух двустворчатых моллюсков. По числу годовых колец определить их возраст.
- 5. Сделать вывод из проделанной работы.

Виртуальная образовательная лаборатория

Главная ФИЗИКА ХИМИЯ **БИОЛОГИЯ** ЭКОЛОГИЯ РЕФЕРАТЫ АСТРОНОМИЯ Статьи



### Стихи для развития речи

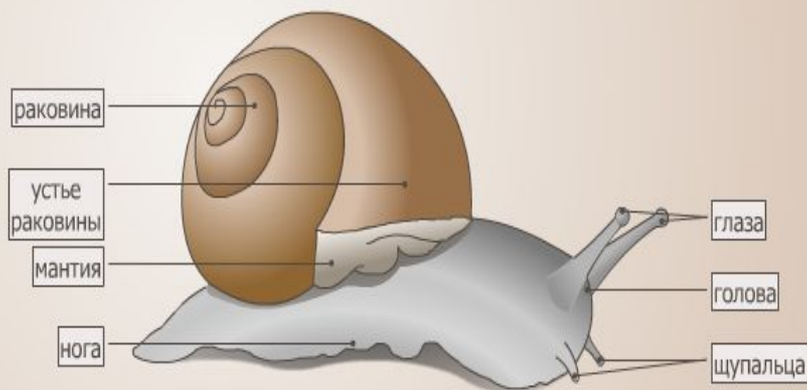
200 развивающих игр для детей. Бесплатные материалы для проведения занятий! [M mersibo.ru](http://mersibo.ru)

Перейти

Яндекс Директ

## Внешнее строение моллюсков.

ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ



Норковые шубы  
в ТЦ  
«Максимум» ▾

[mehamalina.ru/  
норковые-шубы](http://mehamalina.ru/norkovye-shuby)

**malina**  
центр меха



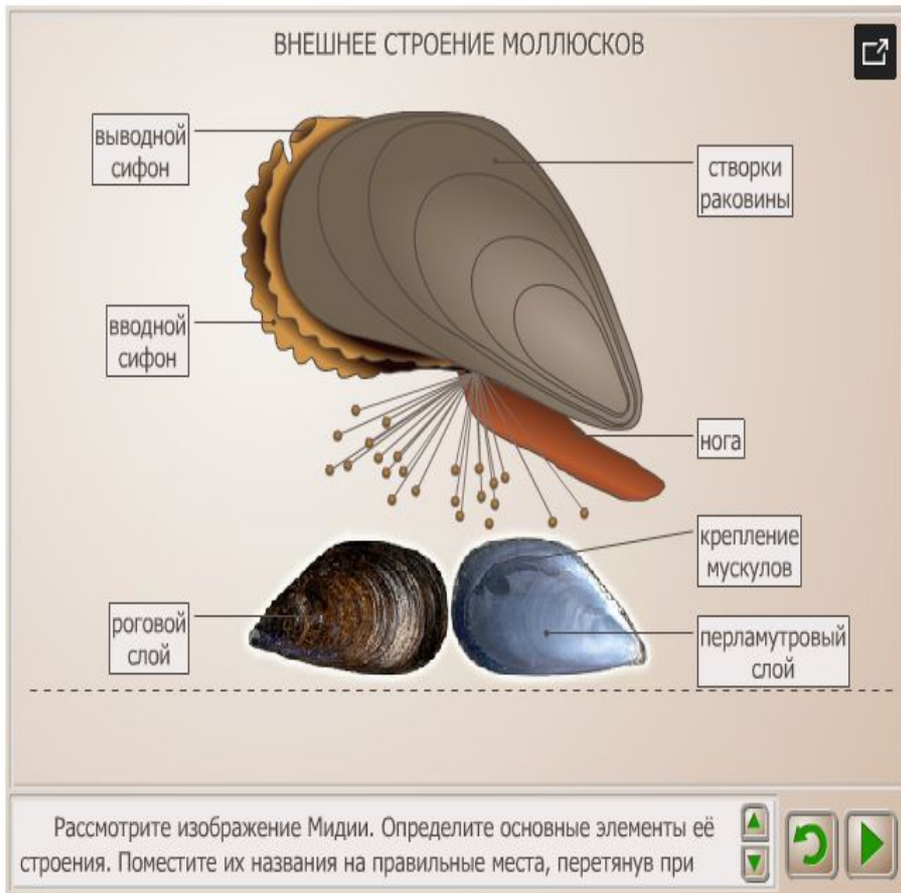
ТЦ «МАКСИМУМ»

Овощерезки!  
Для разных  
продуктов! ▾

[moshoztorg.ru/  
Овощерезки](http://moshoztorg.ru)



## Внешнее строение моллюсков.



Цель:

Изучить внешнее строение моллюсков. Научиться по строению раковины определять принадлежность животного к классу Брюхоногие или Двустворчатые моллюски. Научиться

норковые-шубы

malina  
центр меха



ТЦ «МАКСИМУМ»

Овощерезки!  
Для разных  
продуктов! ▾

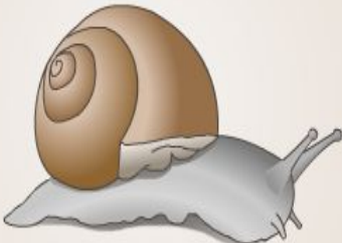
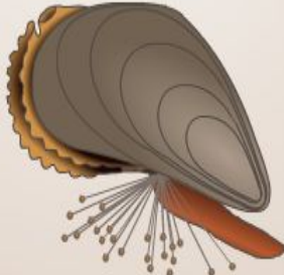
moshoztorg.ru/  
Овощерезки



Магазин открыт

## Внешнее строение моллюсков.

ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ 🔗

<p>1. Виноградная улитка</p> 	<p>двустворчатые <input type="checkbox"/></p> <p>брюхоногие <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>2. Мидия</p> 	<p>двустворчатые <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>брюхоногие <input type="checkbox"/></p>

Наличие и строение раковины у моллюсков в большинстве случаев позволяет определить, к какому классу они относятся. Определите, к

⬆ ⬇ ⬇ ⬆

Цель:

Изучить внешнее строение моллюсков. Научиться по строению раковины определять принадлежность животного к классу Брюхоногие или Двустворчатые моллюски. Научиться

норковые-шубы

malina  
центр меха



ТЦ «МАКСИМУМ»

Овощерезки!  
Для разных  
продуктов! ▾

📍 moshzorg.ru/  
Овощерезки



Магазин открытия

## Внешнее строение моллюсков.

### ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ

Поверхность раковины беззубки исчерчена многочисленными линиями, среди которых резко выделяются четкие, немного более темные годовые кольца, соответствующие зимним остановкам роста раковины. По их числу можно приблизительно определить возраст моллюска



этой раковине

лет



этой раковине

лет

Определите возраст (количество полных лет) двух раковин беззубки. Укажите правильные числа рядом с каждой из них. По окончании работы



Цель:

Изучить внешнее строение моллюсков. Научиться по строению раковины определять принадлежность животного к классу Брюхоногие или Двустворчатые моллюски. Научиться

норковые-шубы

malina  
центр меха



ТЦ «МАКСИМУМ»

Овощерезки!  
Для разных  
продуктов! ▾

[moshoztorg.ru/](http://moshoztorg.ru/)  
Овощерезки



Магазин открыт

## Внешнее строение моллюсков.

### ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ



#### Вывод

Представители классов Брюхоногие моллюски и Двустворчатые моллюски сильно различаются по внешнему строению. Одним из основных критериев различия является строение раковины.

У двустворчатых моллюсков по раковине можно определить возраст

Для перехода к началу работы нажмите кнопку <В начало>



#### Цель:

Изучить внешнее строение моллюсков. Научиться по строению раковины определять принадлежность животного к классу Брюхоногие или Двустворчатые моллюски. Научиться

норковые-шубы

malina  
центр меха



ТЦ «МАКСИМУМ»

Овощерезки!  
Для разных  
продуктов! ▾

[moshoztorg.ru/](http://moshoztorg.ru/)  
Овощерезки



Магазин открыт