

Тема урока:
Класс Брюхоногие моллюски, или Улитки

Д/З: пересказ п.16

Цель урока:

- Изучение характерных особенностей брюхоногих моллюсков, их многообразие, значение в природе и жизни человека
- Выявление связи между особенностями строения и жизнедеятельностью улиток и их средой обитания

Характерные особенности брюхоногих моллюсков:

- Число видов – более 90 тыс.
- Среда обитания – водная и наземно-воздушная

Пресные водоемы



Прудовик
обыкновенный



Лужанка

Морские моллюски



Каури



Конус



Морской ангел

Сухопутные



Янтарка



Слизень



Виноградная улитка

Строение тела улиток

- Длина тела самых малых улиток – 2-3 мм, а самых больших – 25 см
- Отделы тела: голова, туловище, нога
- На голове 1 или 2 пары длинных мягких щупалец, пара глаз и рот
- Нога приспособлена к ползанию и представляет собой мускулистый вырост брюшной части тела

Раковина улиток

У брюхоногих моллюсков раковина имеет вид **спирали**.

При этом у одних видов (таких, как катушка) эта спираль плоская, а у других (таких, как прудовик) она коническая.

Завитки конически закрученных раковин могут идти по часовой стрелке – тогда раковина называется правозакрученной, или против часовой стрелки – левозакрученной. В природе чаще всего встречаются правозакрученные.

У большинства улиток
образуются
открытоспиральные
раковины, когда все ее
обороты видны снаружи





У некоторых улиток последний более крупный завиток охватывает все предыдущие. Такие раковины называются **скрытосpirальные**

5 – прудовик

6 – катушка

7 – минолия

8 – виноградная улитка

Органы дыхания – легкое или жабры

У растительноядных – во рту терка,
у хищных – специальная железа с едкой
жидкостью

Задание: изучите особенности строения и образа жизни улиток (с.64 – 66)

1 РЯД



2 РЯД



3 РЯД



Прудовик
обыкновенный

Виноградная
улитка

Слизень полевой

Что общего в строении и образе жизни у
изученных брюхоногих?

Общие черты прудовика, виноградной улитки и слизня:

- мускулистая нога для ползания
- на голове – щупальца, глаза, рот
- питание растительной пищей
- дыхание атмосферным воздухом
- спирально закрученная раковина (у слизней раковины нет)

Хищные брюхоногие

Конусы живут на дне тропических морей, питаются мелкими рыбами, червями и моллюсками. Имеют хоботок, похожий на червя, в основании которого содержится ядовитая железа. Когда рыба хватает «червя», яд впрыскивается в ее тело.



Мурекс: в ноге развита железа, вырабатывающая сильную кислоту, которой размягчает раковину жертвы. На своей раковине имеет мощные шипы, которые использует в качестве распорки раковин жертвы.





Морской ангел – планктонный моллюск. Парит в толще воды. Прозрачное тело прекрасно маскирует его, а крыловидные выросты ноги создают дополнительную поверхность. Раковины не имеет

Задание

Установите связь
между особенностями строения и
жизнедеятельностью улиток
и их средой обитания.

Запишите в тетрадь
примеры приспособленности улиток к
среде обитания

Ответ:

Имеются мускулистая нога для передвижения, соответствующие органы дыхания: для атмосферного – легкое, для водного – жабры; у растительноядных – во рту терка, у хищных – специальная железа с едкой жидкостью и др.

Значение улиток в природе

- Регулируют численность многих позвоночных и беспозвоночных животных
- Являются пищей для многих видов рыб, земноводных, птиц и млекопитающих
- Многие живущие на суше брюхоногие моллюски вредят культурным растениям
- Некоторые пресноводные моллюски являются промежуточными хозяевами паразитических плоских червей из класса сосальщиков

Значение улиток в жизни человека

- Многие виды употребляются в пищу, так как является ценным диетическим продуктом, богатый микроэлементами и йодом
- Раковины используются в качестве материалов для прикладного творчества и ювелирных работ

Задание:

прочитайте статью «Знаете ли Вы?»

на с.45 в рабочей тетради

и ответьте на вопрос:

какое значение в жизни человека имеют

моллюски каури и мурексы



Каури-монеты
(раковинные деньги)

Ответьте на вопросы:

- Почему брюхоногих так назвали?
- Назовите представителей разных сред обитания улиток и укажите черты приспособленности к среде.
- Каково значение брюхоногих моллюсков в природе и жизни человека?

Проверьте ответы и оцените себя

1. б

2. а

3. б о ошибок – «5»

4. а 1- 2 ошибки - «4»

5. а 3 -5 ошибок – «3»

6. б 6- 8 ошибок – «2»

7. в

8. в