

Кроссворд про моллюсков

Сделано мною

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали.

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

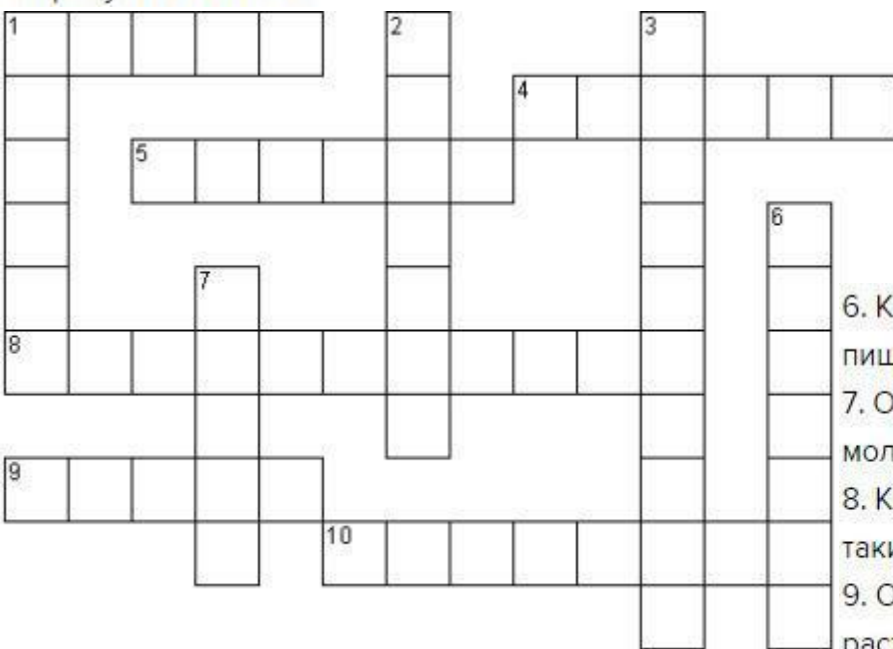
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.

3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.

4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.

5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуются полости.



6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.

7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.

8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.

9. Орган в ротовой полости растительоядных моллюсков, служащий для растирания пищи.

10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали.

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

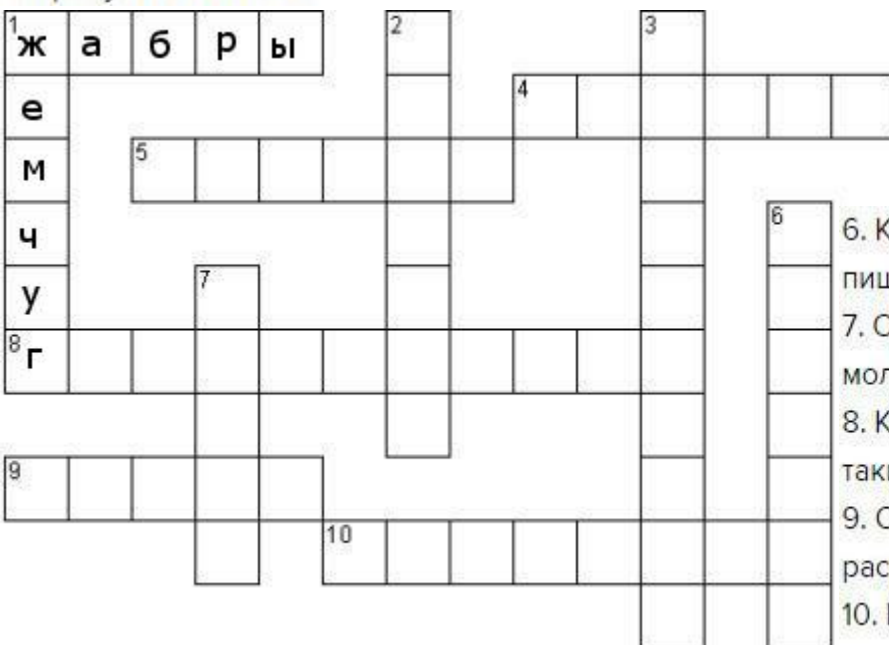
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.

3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.

4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.

5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.



6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.

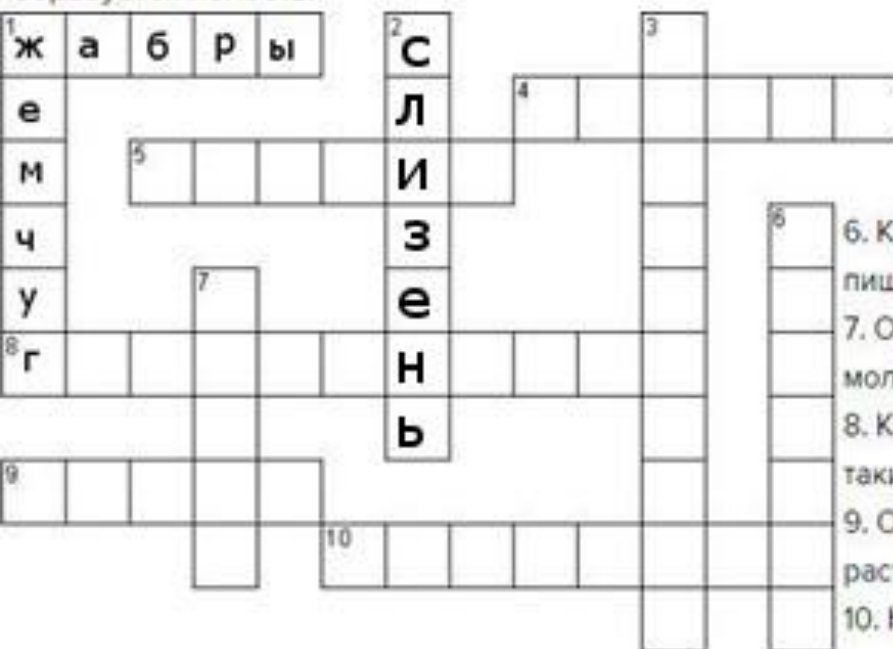
7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.

8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.

9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.

10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали. Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству. Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.
3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.
4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.
5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.



6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.
7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.
8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.
9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.
10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

ПРЕДЕРОН

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали.

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

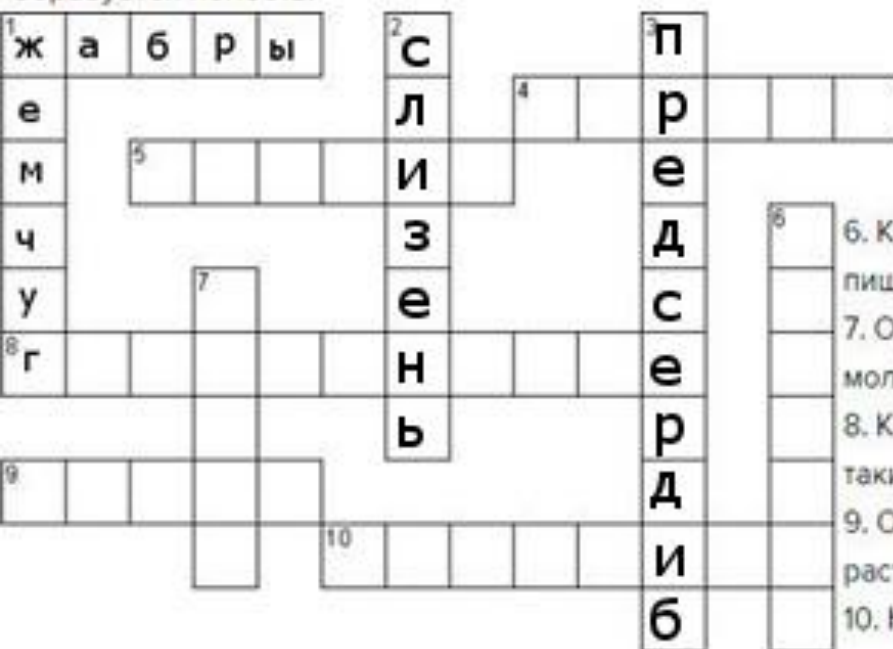
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.

3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.

4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.

5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.



6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.

7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.

8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.

9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.

10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали.

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.

3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.

4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.

5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.



6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.

7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.

8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.

9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.

10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали. Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству. Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.
3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.
4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.
5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.

1	ж	а	б	р	ы	2	с	3	п											
	е					л	4	с	е	р	д	ц	е							
	м						5	м	а	н	т	и	я	е						
	ч					з							д							
	у		7			е							с							
8	г					н							е							
						ь							р							
													д							
9													и							
							10						б							

6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.
7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.
8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.
9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.
10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали. Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству. Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.
3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.
4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.
5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.

1	ж	а	б	р	ы	2	с	3	п				
	е					л	4	с	е	р	д	ц	е
	м	5	м	а	н	т	и	я		е			
	ч					з			е	д	ка		
	у		7			е			с	ль			
8	г					н			е	ма			
						ь			р	р			
9									д				
						10			и				
									б				

6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.
7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.
8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.
9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.
10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали.

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.

3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.

4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.

5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.



6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.

7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.

8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.

9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.

10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали.

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.

3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.

4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.

5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.

1	ж	а	б	р	ы		2	с		3	п								
	е						л		4	с	е	р	д	ц	е				
	м		5	м	а	н	т	и	я			е							
	ч						з				д								
	у			7	п		е				с								
8	г	о	л	о	в	о	н	о	г	и	е								
				ч			ь				р								
9				к							д								
				и			10												
											б								

- 6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу.
- 7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.
- 8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы.
- 9. Орган в ротовой полости растительноядных моллюсков, служащий для растирания пищи.
- 10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков.

1. По горизонтали. Орган дыхания водных моллюсков. По вертикали. Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству. Поедает верхние части и корнеплоды сельскохозяйственных растений.
3. Название одной из двух камер сердца брюхоногих.
4. Орган системы кровообращения, впервые эволюционно появившийся у моллюсков.
5. Образования спинных складок кожи, между которыми и раковиной образуется полость.

1	ж	а	б	р	ы	2	с	3	п				
	е					л	4	с	е	р	д	ц	е
	м		5	м	а	н	т	и	я			е	
	ч					з					д		
	у		7	п		е					с		
8	г	о	л	о	в	о	н	о	г	и	е		
			ч			ь					р		
9	т	е	р	к	а						д		
			и								и		
					10						б		

- | | | |
|----|---|--|
| 6 | к | 6. Крупный представитель класса головоногих. Используется человеком в пищу. |
| 7 | а | 7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков. |
| 8 | л | 8. Класс моллюсков, в который входят наиболее развитые представители, такие как осьминоги, кальмары, каракатицы. |
| 9 | ь | 9. Орган в ротовой полости растительоядных моллюсков, служащий для растирания пищи. |
| 10 | м | 10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков. |
| | а | |
| | р | |



Прудовик обыкновенный. Внутреннее и внешнее

