

Кроссворд про моллюсков

Сделано мною

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

Шарообразные минеральные образования в раковинах некоторых двустворчатых моллюсков.

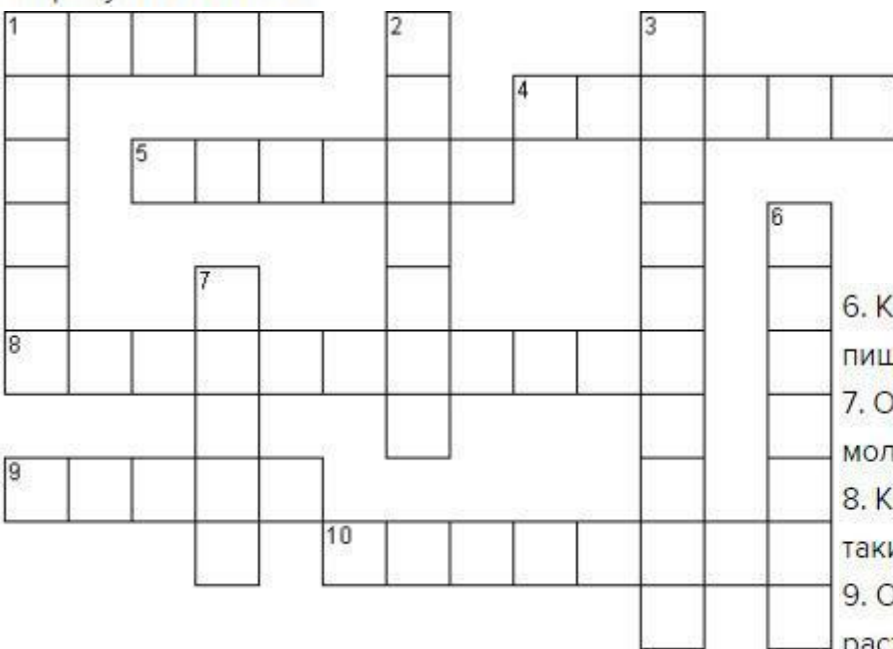
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

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 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 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.

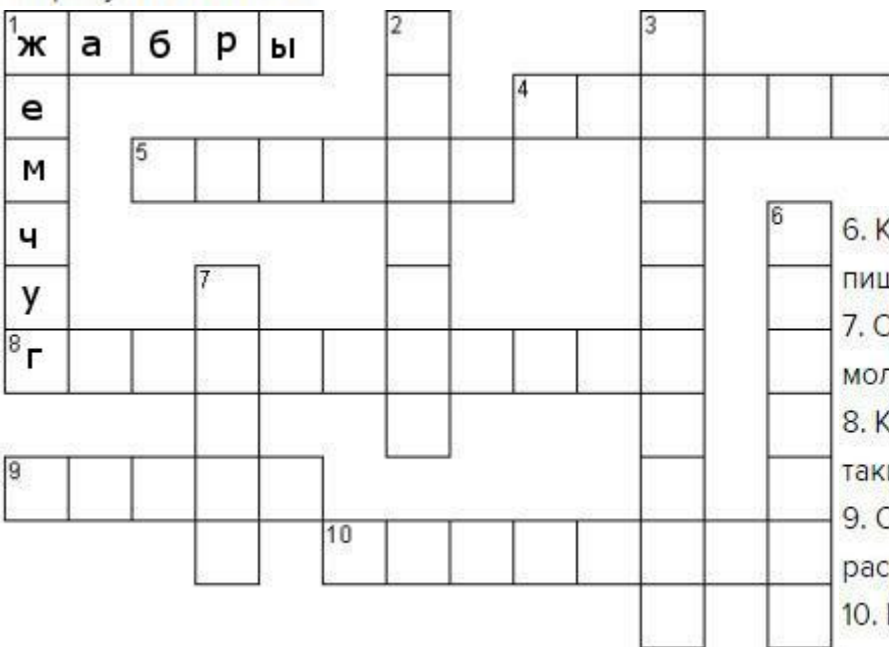
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

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.

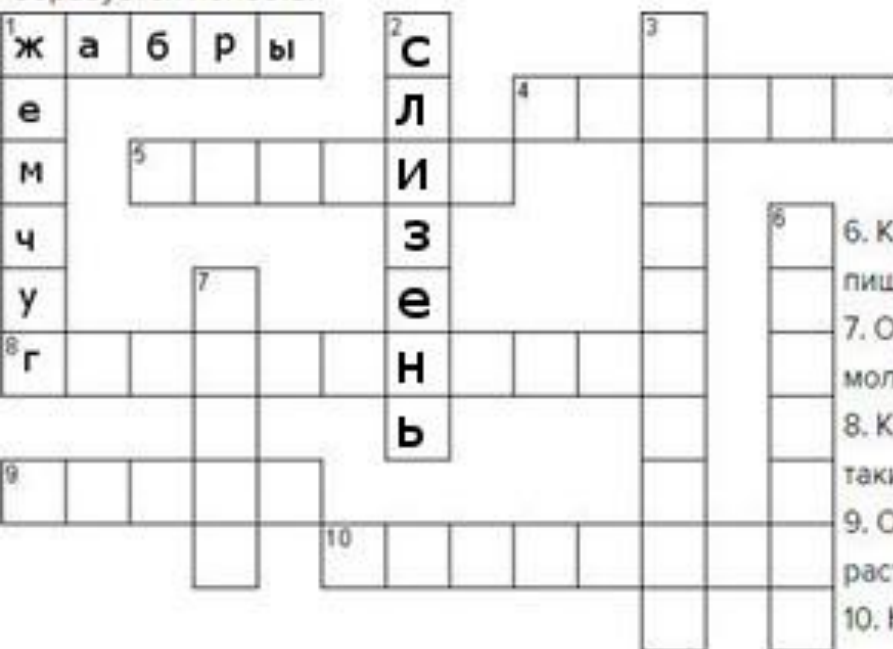
7. Орган выделительной системы, впервые эволюционно появившейся у моллюсков.

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.

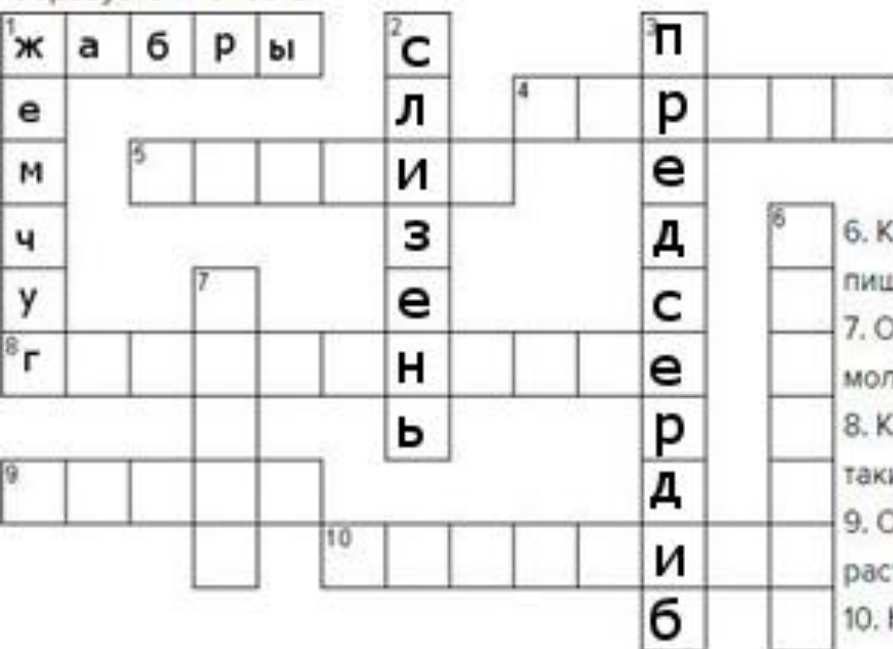
2. Представитель брюхоногих, наносящий ущерб сельскому хозяйству.

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							е							
	у		7			е							с							
8	г					н							е							
						ь							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.

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				
9											д				
								10			и				
											б				

ка
ль
ма
р

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							с	
8	г	о	л	о	в	о	н	о	г	и	е			р	
							ч							д	
							ь							и	
9	т	е	р	к	а									б	
						10									

- | | | |
|----|---|--|
| 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 растительных моллюсков, служащий для растирания пищи. |
| 10 | м | 10. Наружный минеральный покров большинства моллюсков. |
| | а | |
| | р | |

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	
	ч					з								
	у					е	7	п						
8	г	о	л	о	в	о	н	о	г	и	е	6	к	
												а		
												л		
9	т	е	р	к	а	ч						ь		
												р		
												д		
												м		
						10	р	а	к	о	в	и	н	а
													р	
													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.



Прудовик обыкновенный. Внутреннее и внешнее

