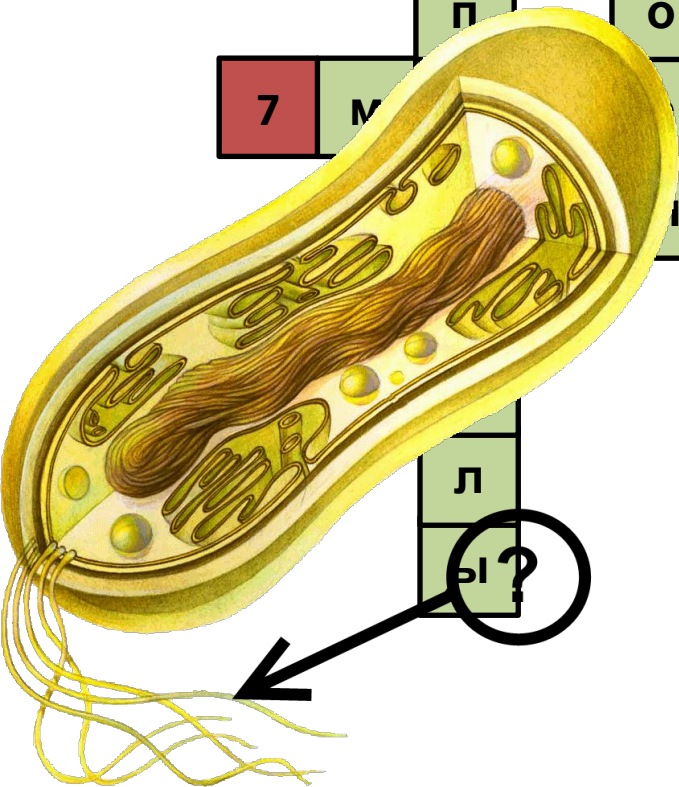


**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРИЕМ
«АНИМИРОВАННЫЙ
КРОССВОРД»**

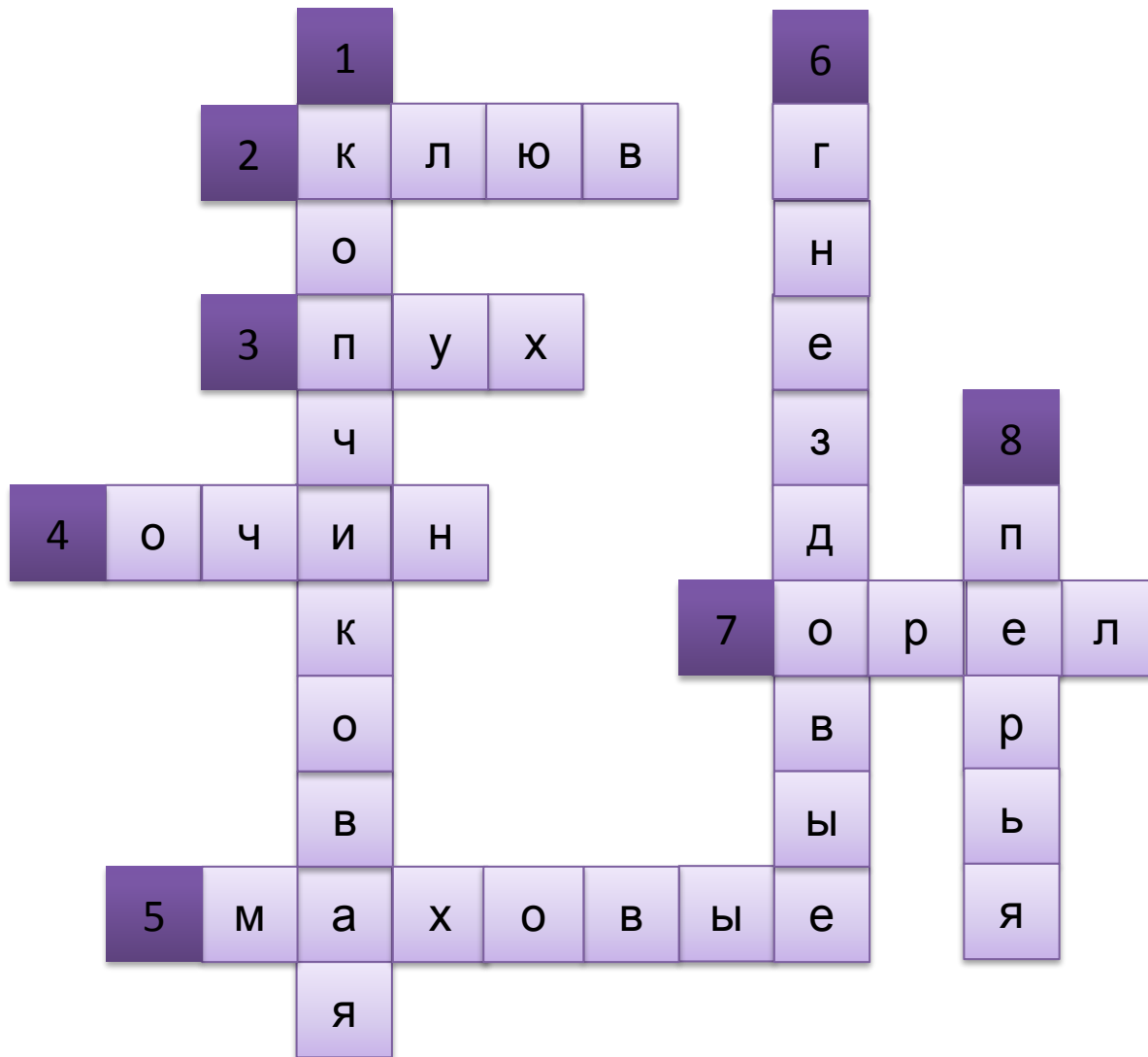


Бактерии являются бактериями, в
спирали и гномонах
дугообразной или
двойной спиральной
формы, в виде
защитной пленки

			1									
			б									
			2	п	а	с	т	е	р			
		3										
		4	с									
		с										
		п										
		о										
7	м			о	б	и	о	л	о	г	и	я
				и								
										к		б
										к		р
			8	ж	г	у	т	и	к	и		
												о
												н
			9	б	а	ц	и	л	л	ы		

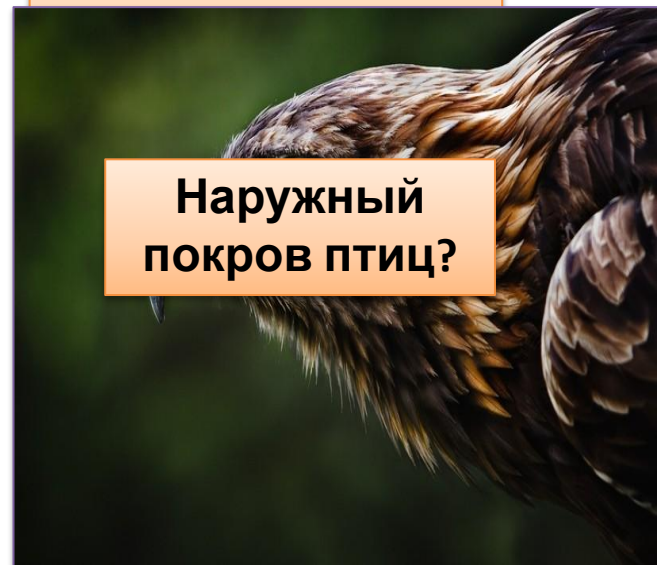


л
ы?



Единственная железа
в покровах птицы,
выделяющая жир для

Передняя роговая
часть головы



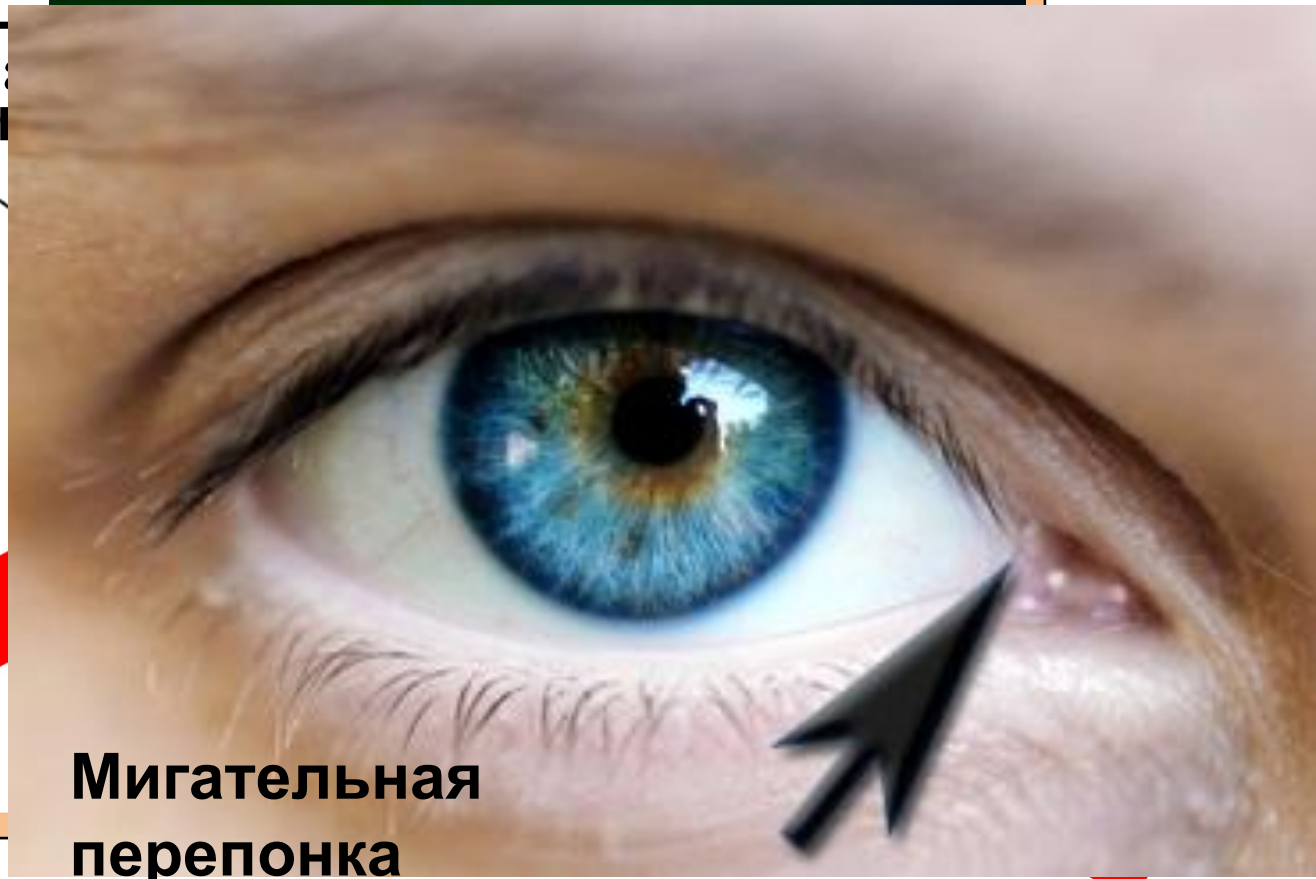
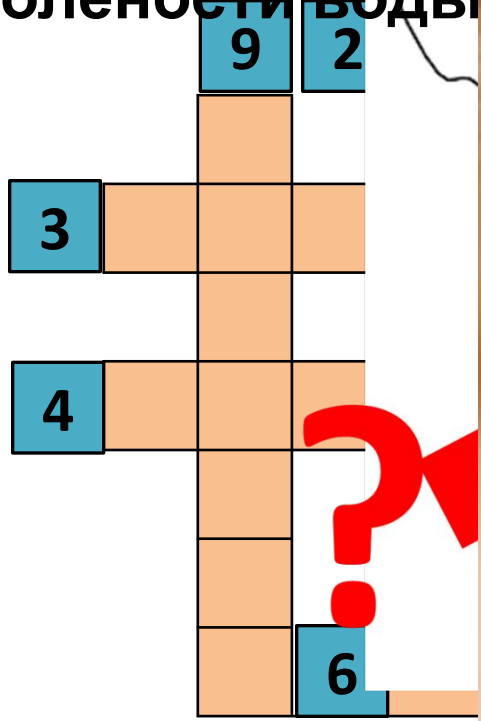
Наружный
покров птиц?

птенцы которых
вылупляются
голыми, слепыми
и

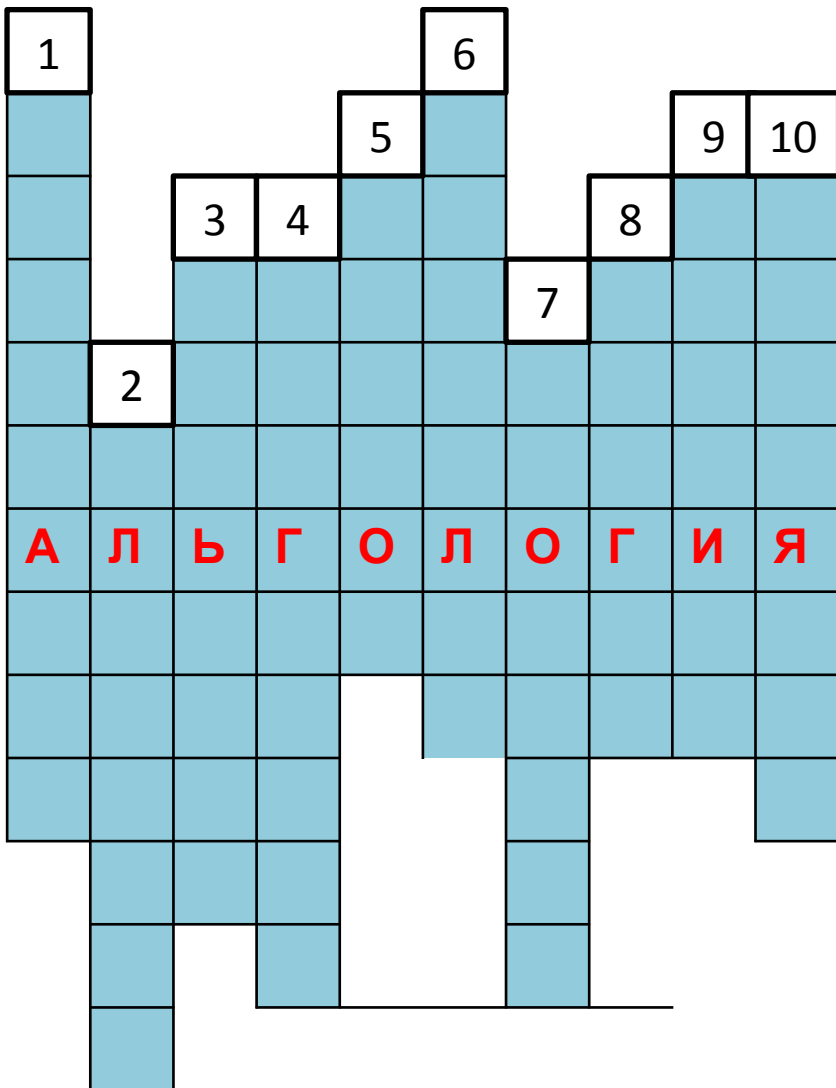
беспомощными?
Крупные
контурные
перья в крыле
птицы?

Сигнал от органа чувств
зрительного нерва идет видеть
перевести сигнал в мозг
Окорокотить нерв узлу,
ко восточном мозгу
дважды в день
наблюдать раздражен
на поверхности тела
солености воды

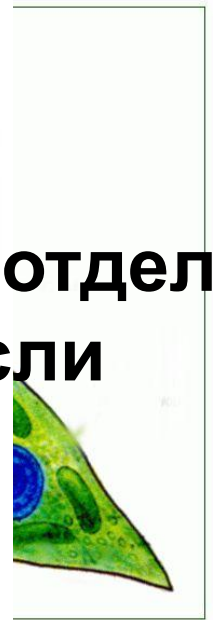
7



Мигательная перепонка



**Второе название отдела
красные водоросли**



**Второе название отдела
красные водоросли**

1	г	а	з	о	о	б	м	е	н		
2	у	с	т	ь	и	ц	а				
3	к	л	е	т	о	ч	н	ы	й		
		4	ж	а	б	р	ы				
5	т	р	а	х	е	и					
	6	л	е	г	к	и	е				
7	в	н	у	т	р	е	н	н	и	м	и

1. Процесс в организме, когда при вдохе поступает воздух, содержащий кислород, а при выдохе выходит воздух, насыщенный углекислым газом.
2. Специальные приспособления, находящиеся на нижней стороне листовой пластинки регулирующие поступление воздуха в листья.
3. Тип дыхания, при котором углекислый газ выделяется сквозь оболочки непосредственно в воду.
4. Особые кожные разветвления, имеющиеся у большинства водных обитателей с помощью которых они дышат.
5. Дыхательная система насекомых.
6. Ячеистые мешки, пронизанные множеством кровеносных сосудов.
7. Какими жабрами дышат рыбы?