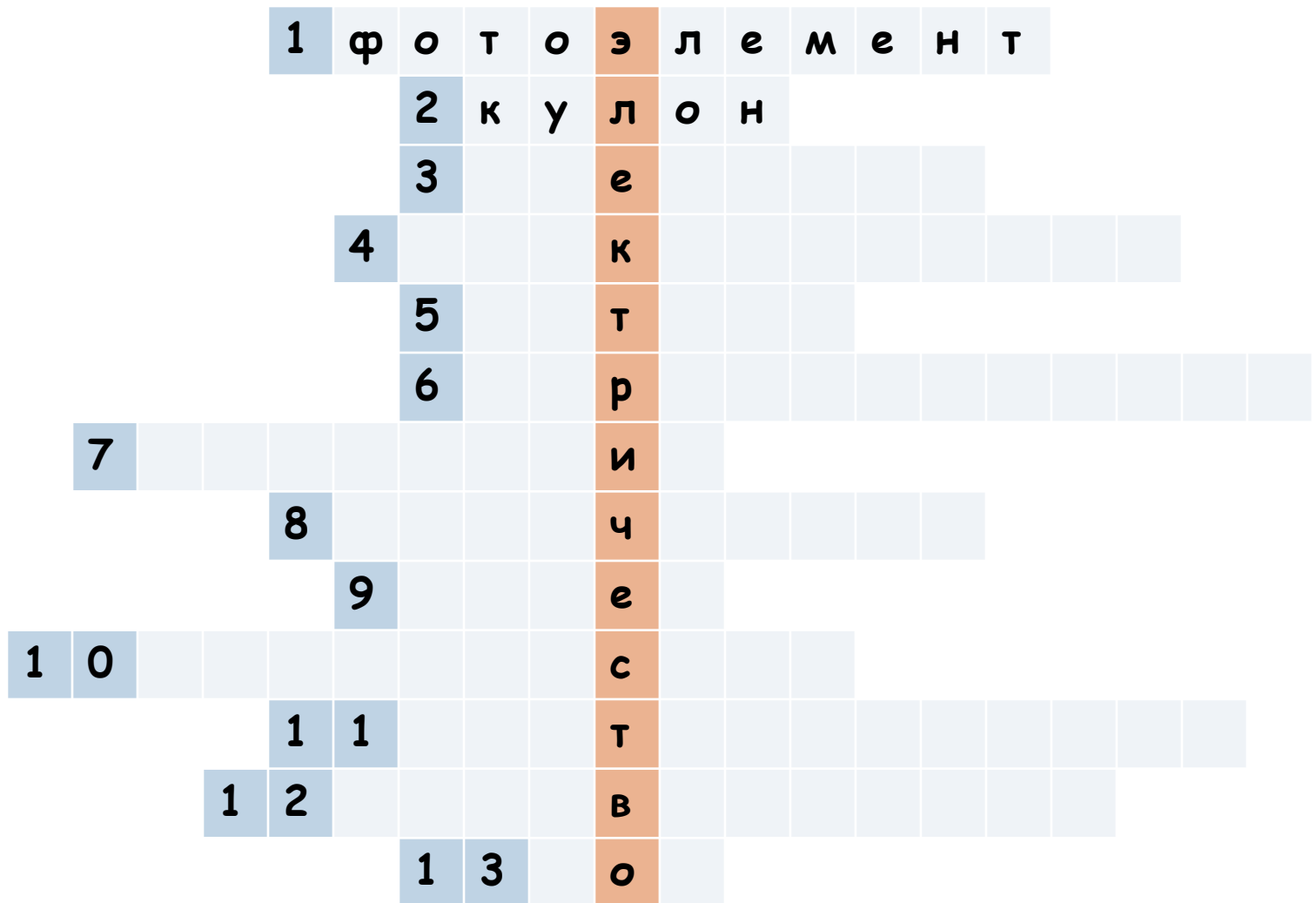


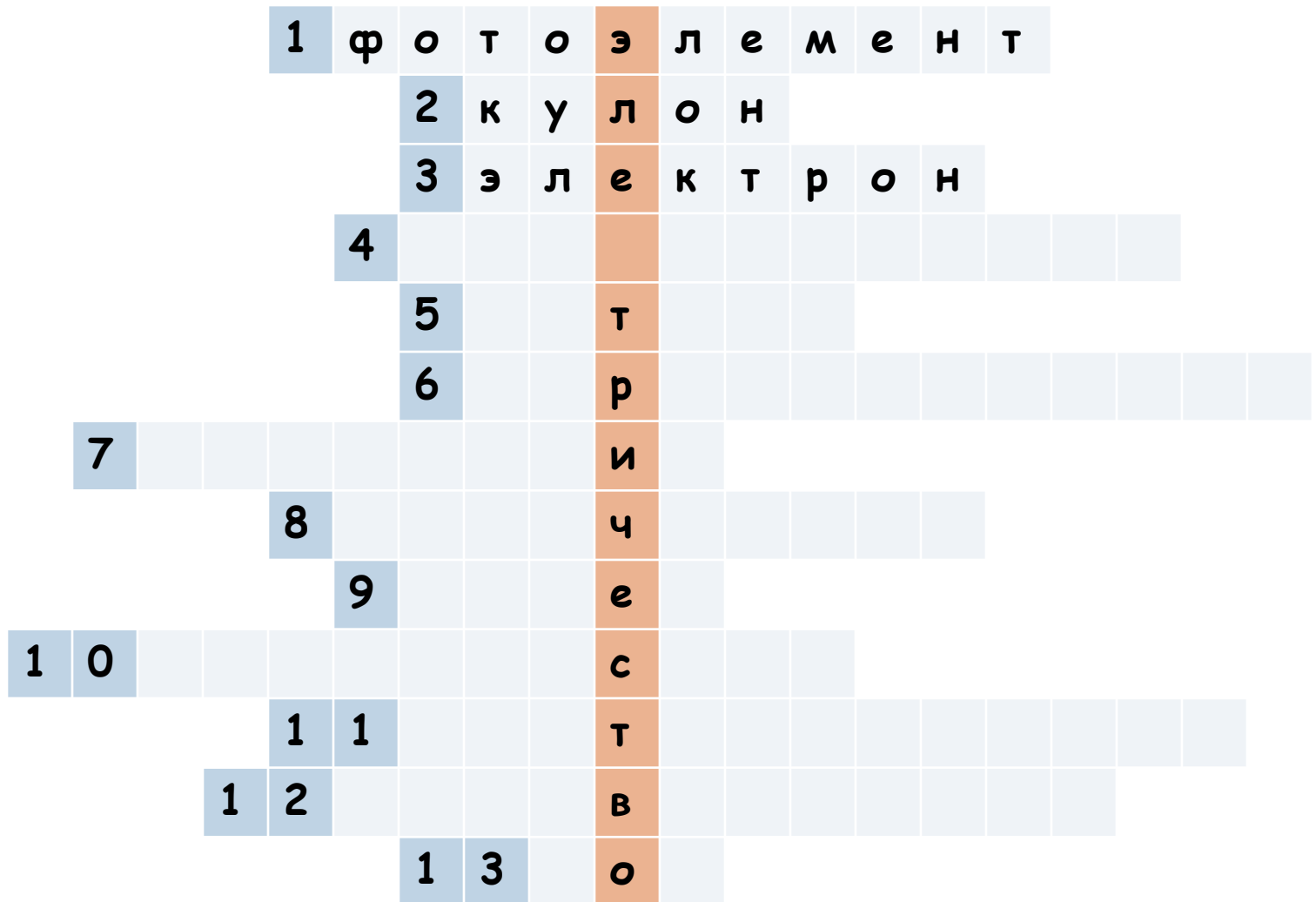
КРОССВОРД ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Выполнено Ящук Н.А.

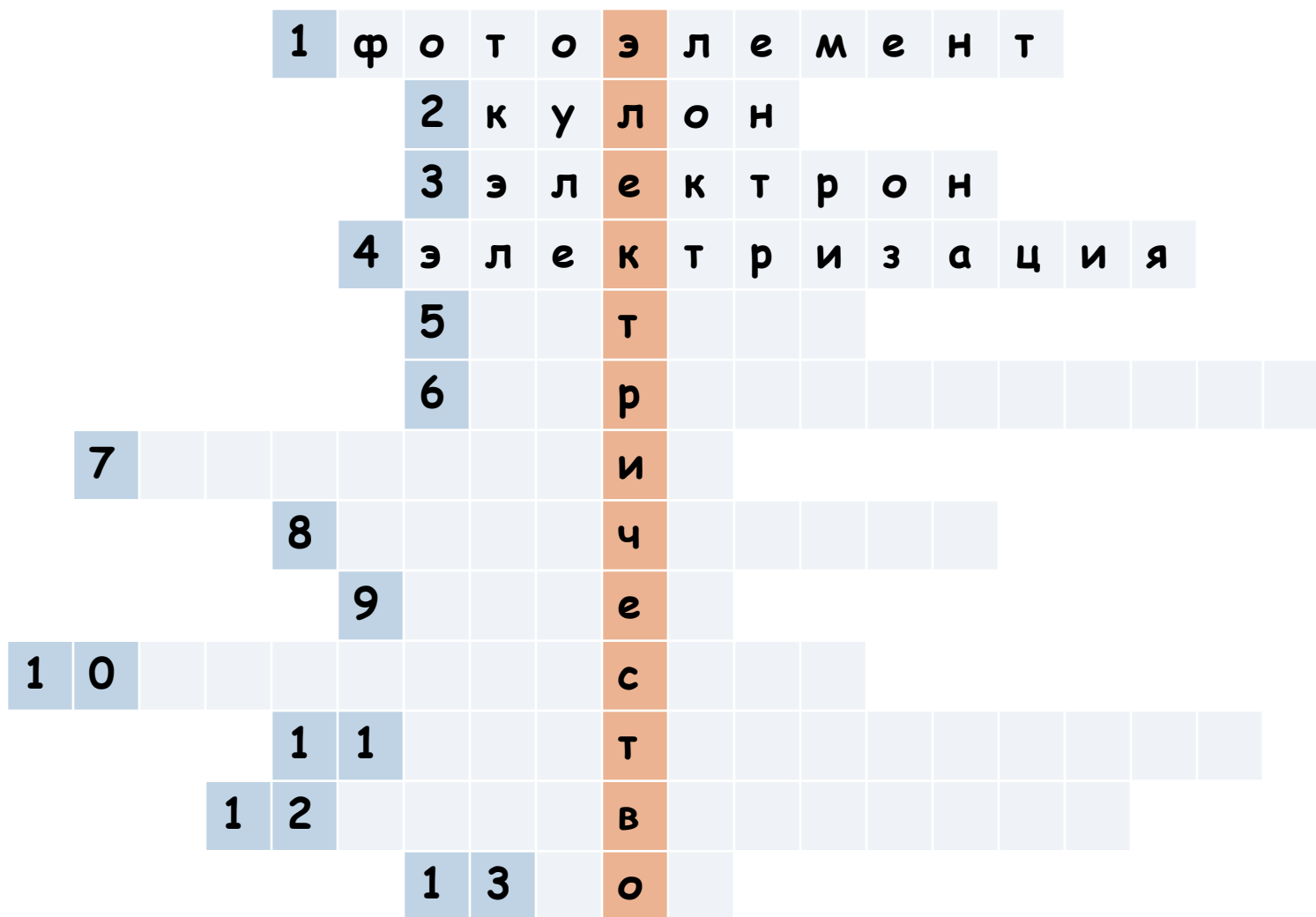
3. Вращается вокруг ядра в атоме.



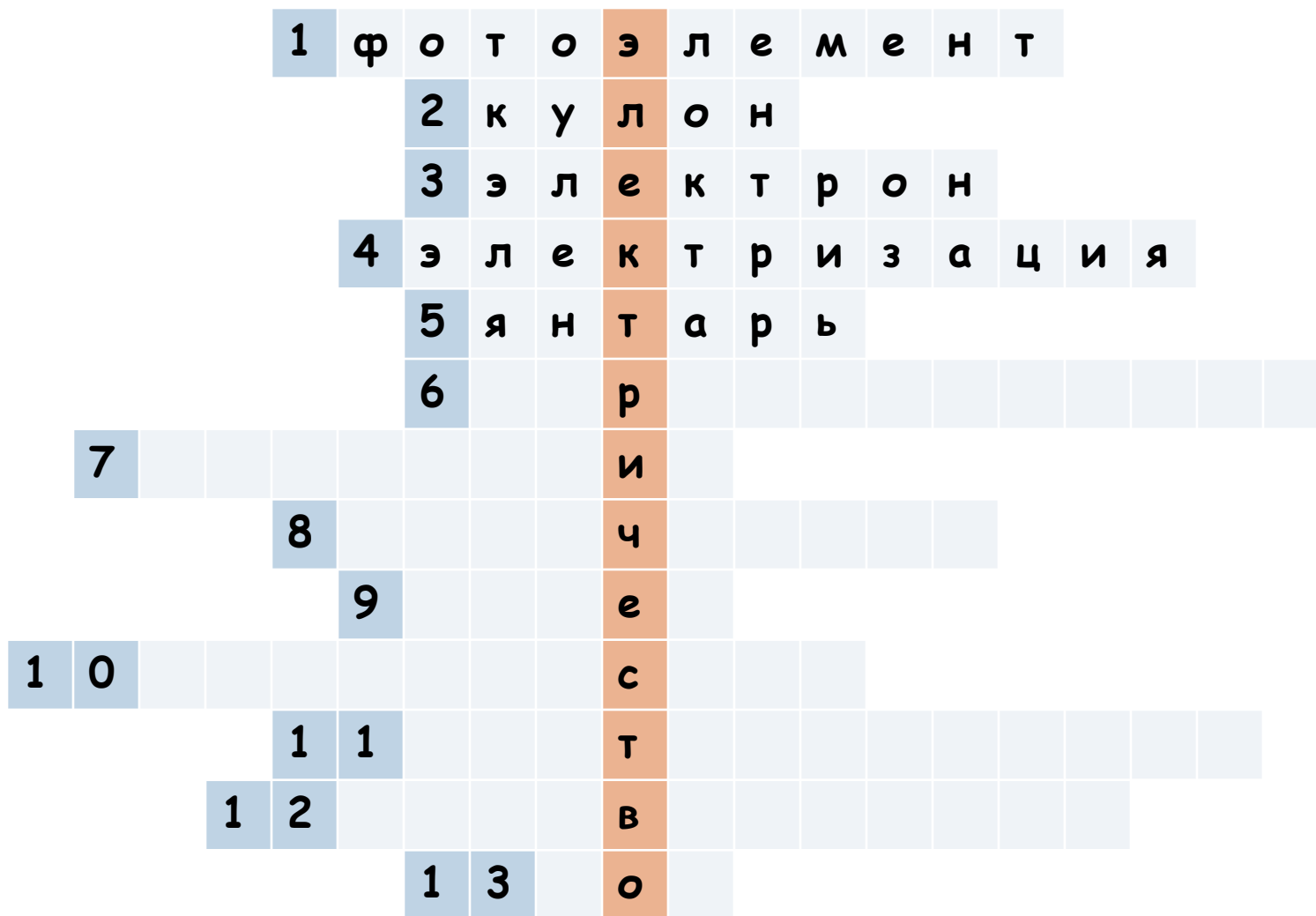
4. Получение телом электрического заряда.



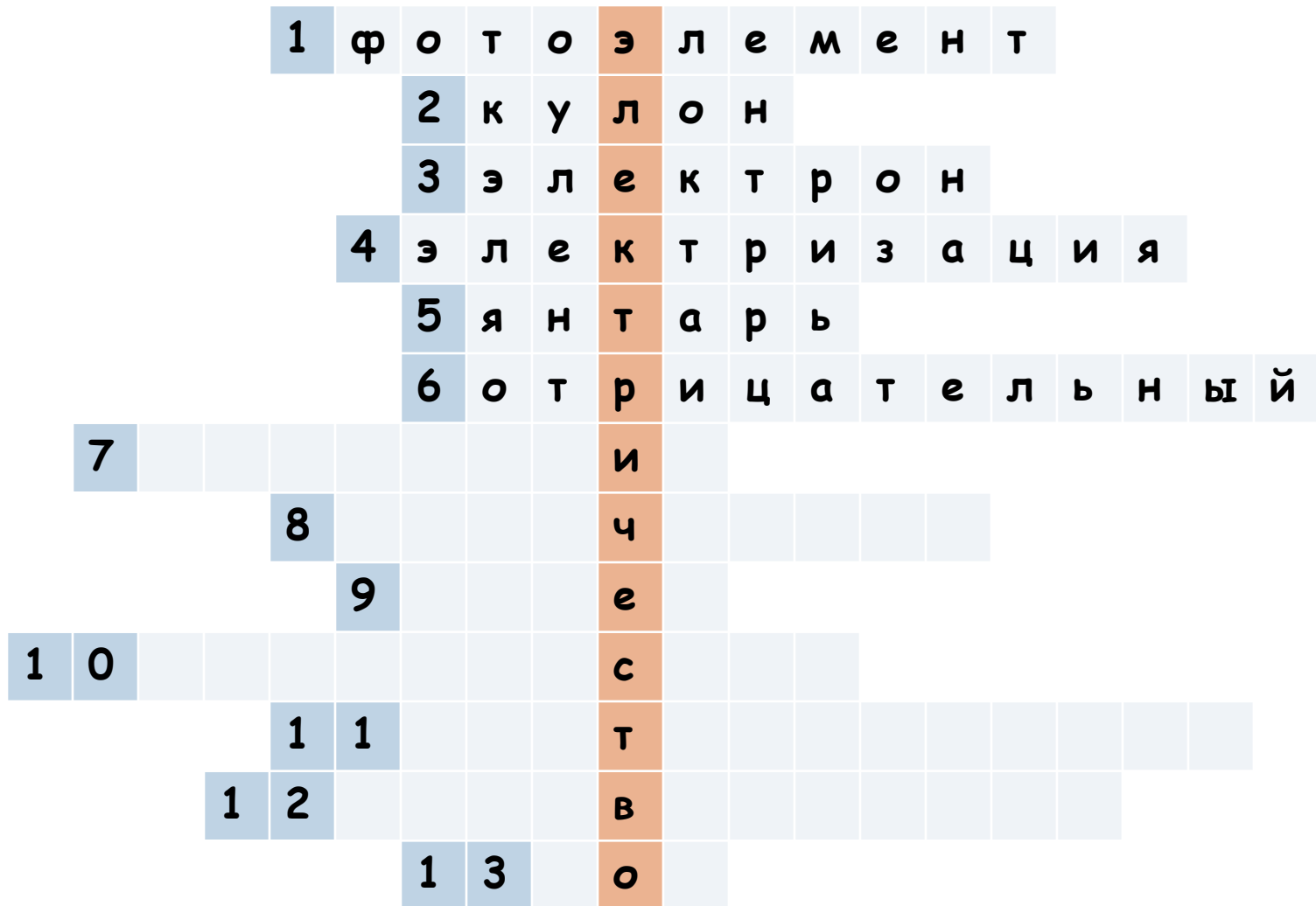
5. На этом камне впервые обнаружено явление электризации.



6. Знак заряда электрона.



7. Вещество, хорошо проводящее электрический ток.



8. Действие тока, которое наблюдается в некоторых растворах электролитов.



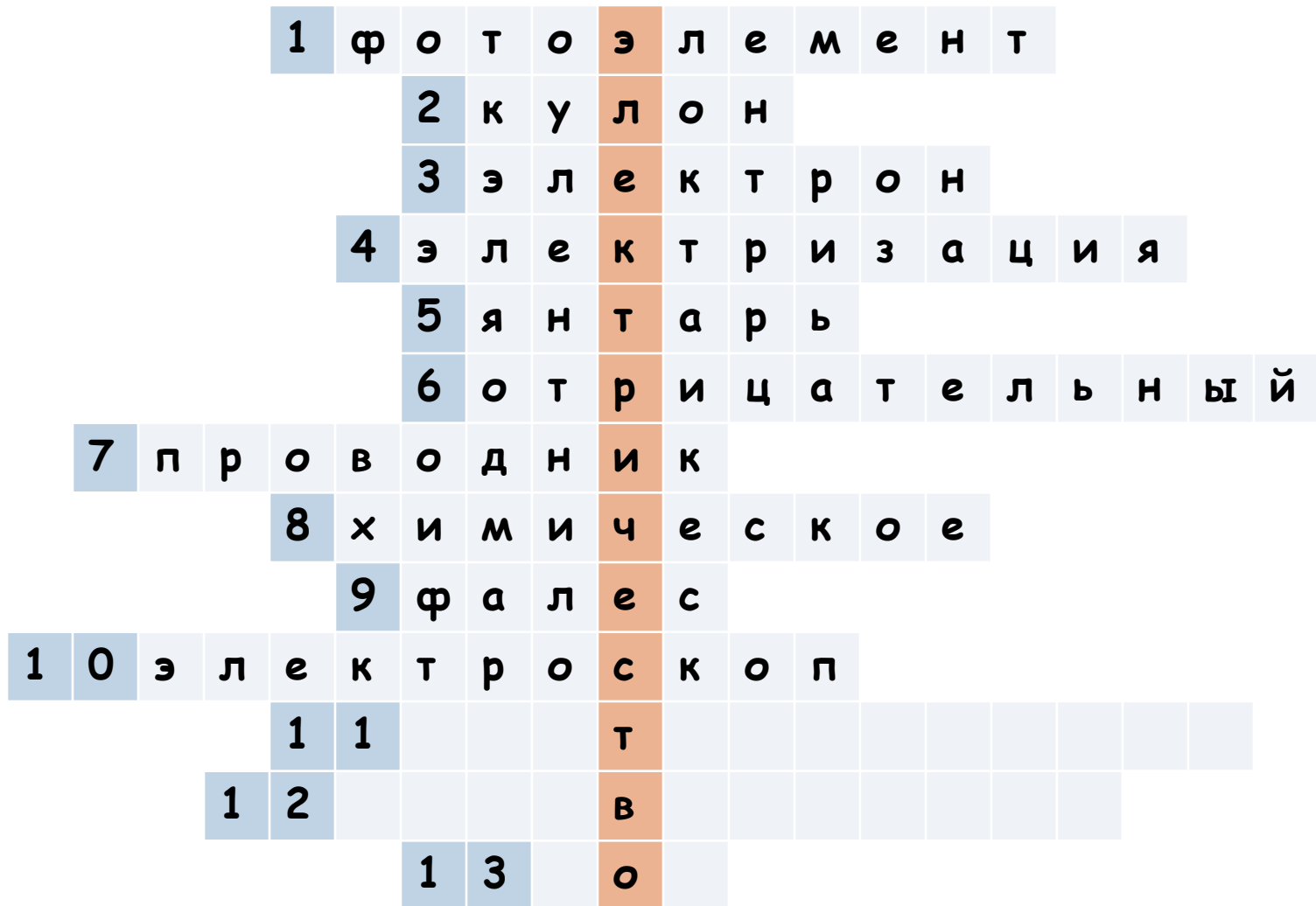
9. Учёный, впервые исследовавший явление электризации.



10. Прибор для обнаружения электрических зарядов.



11. Как взаимодействуют разноимённо заряженные тела?



Молодцы!

1	ф	о	т	о	э	л	е	м	е	н	т								
		2	к	у	л	о	н												
			3	э	л	е	к	т	р	о	н								
				4	э	л	е	к	т	р	и	з	а	ц	и	я			
					5	я	н	т	а	р	ь								
						6	о	т	р	и	ц	а	т	е	л	ь	н	ы	й
	7	п	р	о	в	о	д	н	и	к									
					8	х	и	м	и	ч	е	с	к	о	е				
						9	ф	а	л	е	с								
1	0	э	л	е	к	т	р	о	с	к	о	п							
					1	1	п	р	и	т	я	г	и	в	а	ю	т	с	я
						1	2	г	а	л	ь	в	а	н	о	м	е	т	р
								1	3	т	о	к							