

ШИФР 09-88

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по биологии

учащегося 9 класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Центр образования №1 «Академия знаний имени Н.П. Шевченко»  
Старооскольского городского округа Белгородской области

*Стрижаковой Александры Десиславовны*

Педагог-наставник:  
учитель биологии  
МАОУ «Центр образования №1  
«Академия знаний имени Н.П. Шевченко»  
Новикова Татьяна Анатольевна

Класс 09-88  
 Шифр \_\_\_\_\_

### МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура муниципального этапа Всероссийской  
 олимпиады школьников по биологии. 2025-26 уч. год.

9 класс. Максимальное количество баллов - 80.

Рекомендуемое время выполнения заданий - 120 мин.

Часть I. Общее количество баллов – 25 (за каждый верный ответ – 1балл). 215

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	a	a	b	z	b	δ	δ	<del>z</del>	b	δ
11-20	b	z	b	δ	δ	a	z	δ	<del>a</del>	<del>δ</del>
21-25	a	a	b	a	<del>b</del>					

Часть II. Общее количество баллов – 37,5 (макс. 2,5 балла за задание). 158

№	1		2		3		4		5		6		7		8	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а		x		x	x									x		
б	x			x		x							x			
в		x		x	x								x			
г	x		x			x								<del>x</del>		
д	x		x		x								x	<del>x</del>		

№	9		10		11		12		13		14		15	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а		x			<del>x</del>		<del>x</del>							x
б		x			<del>x</del>		<del>x</del>						x	
в	x				x		x						<del>x</del>	
г		x				x		<del>x</del>					<del>x</del>	
д		x				<del>x</del>		<del>x</del>						x

Часть III. Всего баллов - 14,5.

1. [ макс.4 балла, по 0,5 за каждый верный]

Структуры	1	2	3	4	5	6	7	8
представители								

05

2. [ макс.2,5 балла, по 0,5 за каждый верный].

Отряды	1	2	3	4	5
Тип развития	A	A	B	A	<del>A B</del>

25

3. [макс. 5 баллов, по 0,5 за каждый верный].

признаки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип ткани	B	<del>B</del>	г	а	д	а	в	а	г	<del>б</del>

45

4.[макс.3 балла, по 0,5 за каждый верный]

Анатомические структуры	1	2	3	4	5	6
плоидность						

65

Часть IV. Биологическая задача [макс. 3 балла].

ОТВЕТ: Это вызвано тем, что из-за повреждения грудной клетки в полость поступает воздух, который вызывает поднятие давления

15

09-88

Итого - 435

Баранов Е.В. А  
Витязев С.А. Б