

ШИФР \_\_\_\_\_

09-21

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по биологии

учащегося 9 класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №34»  
Старооскольского городского округа

\_\_\_\_\_  
(наименование ОУ)

Лебедь  
Елизавета Романовна  
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель биологии

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная  
школа №34»  
Старооскольского городского  
округа

\_\_\_\_\_  
(наименование ОУ)

Еркова Марина Викторовна  
(ФИО полностью)

32,5 балла

Класс

09-21

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).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б	г	б +	г +	г +	г +	а	а + б	г	г +
11-20	г +	а	б +	б	г +	б	г +	б + а	б +	г
21-25	б	г	б +	а +	а					

7

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

№	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		+		+			+					+	+		+	
б	+		+		+			+			+		+		+	
в	+			+	+			+	+		+					+
г						+	+		+			+			+	
д			+						+	+	+					

№	9		10		11		12		13		14		15	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	+			+	+			+		+		+		+
б		+		+		+	+				+		+	
в				+				+		+	+			
г		+	+			+	+		+			+		+
д	+		+		+		+		+		+		+	

22,5

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	✱✱	Б	З	Г	Е✓	А	В	✱Д

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

Отряды	1	2	3	4	5
Тип развития	А✓	Б	А	Б	БА

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

признаки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип ткани	Б✓	Б	А	Г	Д✓	В	Б	Г	А	В

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

Анатомические структуры	1	2	3	4	5	6
плоидность	Б	А	А✓	А	Б✓	Б

3

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

ОТВЕТ: Получает сигнал мозгу о повреждении тканей.  
Чтобы компенсировать ранение использует ионы кислорода. Диффузия снижается.

09-21

Итого: Б 32,5 балла

Б Домингале А./  
 Б Ловинов Р.А