

ШИФР 09-36

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по биологии

учащегося 9 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 40»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Карасева Дмитрия Денисовича

Педагог-наставник:
учитель биологии
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 40»
Целовальникова Оксана Александровна

Итого: 42,5

Класс 09-36
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	a+	a +	b-	b-	2-	b-	b-	b-	2-	2-
11-20	2-	b-	b+	a-	b+	2-	b-	b-	2-	2-
21-25	b-	b-	b+	2-	b+					

6,5

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		+	X		X		X	X	X	X		+	X		X	X
б	X	+		X		X	X	X	X	X	X	+		X	X	+
в		X		X	X			X		X		X	X			+
г	X		X			X		X	-	X		X	X		-	X
д	X		X		X		X		X	-	X		-	X	X	+

12,5

2,5 2,5 2,5 2,5 1,5 2,5 2 1,5

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

12,5

2,5 1,5 2,5 1,5 1 1,5 1,5

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	А	Ж	Е	В	З	Г	И

+ - + - - + - -

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

Отряды	1	2	3	4	5
Тип развития	а	б	б	а	а

+ - + + -

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

признаки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип ткани	а	б	б	а	а	а	б	а	б	б

+ + - - + + + - - +

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

Анатомические структуры	1	2	3	4	5	6
плоидность	а	б	б	а	б	б

+ + - - - -

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

ОТВЕТ: Ткань как в организме всё взаимосвязано, при повреждении одной клетки происходят изменения и в других. А так как ткань повреждена, то в целом организм не будет работать, тем самым из-за повреждения клеток и нарушается процесс жизнедеятельности.

Итого: 42,55

09-36

Получили ЕЕ /Вил

Ценова-Шимова О.А. /У