

ШИФР 09-111

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

Солонинкина Ивана Олеговича

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

485 Класс 09-111
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-	A-	A-	B-	A+	B-	B+
11-20	Г-	B-	A-	B+	B-	A+	B-	Г-	B+	B+
21-25	A+	B-	A-	A+	B-					

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
б	x	+	x	-	x	-	+	x	x+		x+		x	+	x	+
в	x	-	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
	0,5		1		1,5		1		2,5		1,5		1,5		2,5	

№	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
б		+	x		x	-		-	x		+	x		x
в	x	+		+	x		x	+	x	-	x	+		x
г		+	x		x	+	x	+	-	x		+	x	
д		+	x		-	x		-	x		+	x		+
	2,5		1,5		0,5		2		1		2,5		2,5	

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	Ж	Б	Д	А	З	Е	В	Г

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

Отряды	1	2	3	4	5
Тип развития	Х Б	А	Б	А	Б

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

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

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

ОТВЕТ: _____

09-111

инород: 415
 багунна ЕЕ / баун -
 цетованнине 0А у