

ШИФР 08-30

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Биология  
по экологии

учащейся 8 класса

МБОУ «СОШ №5 с углубленным изучением отдельных предметов»  
(наименование ОУ)

Старооскольского городского округа

Ереминой Софьи Дмитриевны  
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:  
учитель биологии  
МБОУ «СОШ №5 с УИОП»,  
Копейкина Валентина Владимировна

Класс \_\_\_\_\_ 08-30  
Шифр \_\_\_\_\_

### МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2025-26 уч. год.  
8 класс. Максимальное количество баллов- 51,5

Рекомендуемое время выполнения заданий -120 мин.

Часть I. Общее количество баллов – 15 (за каждый верный ответ – 1балл).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Г+	В+	Г+	Б+	А+	А+	Б+	Г+	Б+	В+
11-20	Г+	Б+	Г+	А+	А-					

145

Часть II. Общее количество баллов –25 ( максимум 2,5 балла за задание).

№	1		2		3		4		5	
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
а	X+		X+			X+	А+		X+	
б	X+		X	X+		X+	X+		X+	
в		X+	X+			X+		X+	X+	
г		X+		X+	X		X+		X+	
д	X+		X+		X+		X+		X+	

Итого:

44

125

Н.В.Ф.  
Иванникове Н.В.  
Ю. Корольков К.С.

№	6		7		8		9		10	
	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	
г	X+			X+		X+	X+			X+
д		X+	X+		X+		X+		X+	

125

Часть III. Всего 6 баллов.

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

Особенности	А	Б	В	Г	Д	Е
Строение цветка	2+	3+	3+	5+	1+	9+

35

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

Личинка	1	2	3	4	5	6
Взрослый	В+	Г+	Б+	Е+	В+	А+

36

Часть IV. Биологические задачи [макс.5,5 баллов].

ОТВЕТ: Из двух растений содей болота уродаей 80 Г  
кто обрывает много листьев Г.к. можно и так выжечь  
для посылки уродаей так как побег и цвет, они одождно

Вывод: ...

картофель, а также у картофеля больше.  
Очень добрый урожай больше меньше урожай  
который ~~удача~~ оборв много много? 0

Механизм работы шовного пузыря  
он состоит из тех же механизмов, что и у  
других сфинктеров у него механизм работы такой  
что он дает рывок фимбро под водой, а  
так же он помогает им жить в воде.  
Механизм сам помогает работе  
после того как рывок входит он  
протыкает в шовный пузырь через  
канал напоя или переживает под  
водой.

0.5

08-30