

Приложение № 4
к организационно-технологической модели
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
на территории города Омска

ПРОТОКОЛ
проверки олимпиадной работы участника

Предмет Биология
Класс 9
Шифр 90002
№ тура (если есть) _____

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов		20	20	10	7							57
Баллы членов жюри	Эксперт 1	14	27	3	6							50
	Эксперт 2	14	27	3	6							50
Итоговый балл		14	27	3	6							50

Член Жюри

Рашова К.В.
Подпись / ФИО

Член Жюри

Мешер Е.Е.
Подпись / ФИО

*- количество столбцов с № задания соответствует количеству заданий по данному предмету школьного этапа олимпиады

ШИФР 90002

БЛАНК ОТВЕТОВ

Максимальное количество баллов - 57

Часть 1. 25 баллов (по 1 баллу за каждое задание).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	а	г	а	в	в	в	а	а	б	г	а	г	в	а	а

0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1

№	16	17	18	19	20
Ответ	б	а	г	г	г

0 1 0 1 1

145.

Часть 2. 20 баллов (маж. 2 балла за каждое задание).

№	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	да	нет	да	нет	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			X	
б	X		X		X	X			X	X		X		X	X			X		X
в		X		X	X		X			X		X		X	X		X		X	
г	X		X		X	X		X		X		X		X	X		X		X	
д		X	X		X		X		X		X		X		X	X		X		X

2 2 2 2 0 0 1.5 1.5 0 0.5 1.5 1 1 1 1.5 1.5 2 2 1.5 1.5 27

Часть 3. 10 баллов (по 1 баллу за каждое задание).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
"ДА" или «НЕТ»	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ	ДА
	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1 3

Часть 4. 7 баллов:

1. [маж. 2 балла] - по 0,5 балла за каждое верное соответствие

Растения	1	2	3	4
Голодание по элементам	В 0,5	Г 0,5	А 0,5	Б 0,5

2. [маж. 2,5 балла] - по 0,5 балла за каждое верное соответствие

Обозначения	1	2	3	4	5
Структура	Б 0,5	В 0,5	Д 0	А 0	Г 0,5

2. [маж. 2,5 балла] - по 0,5 балла за каждое верное соответствие

Обозначения	1	2	3	4	5
Орган	Д	Г	Б	В	А

0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

6,5