Бланк ответов на задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2024-2025 уч. год. 7 класс

Часть I. [мах. 15 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-15										

Часть II. [мах. 12,5 баллов]

No॒		a	б	В	Γ	Д
1	В					
	Н					
2	В					
	Н					
3	В					
	Н					
4	В					
	Н					
5	В					
	Н					

Часть III. [мах. 4 балла]

изображение (рисунок)	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3
название ткани								

Максимальное количество баллов -31,5.

Бланк ответов на задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2024-2025 уч. год. 8 класс

Часть 1. [мах. 15 баллов]

	LE L	11160211. 10	ошитев							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-15										

Часть 2. [мах. 12,5 баллов]

No		a	б	В	Γ	Д
1	В					
	Н					
2	В					
	Н					
3	В					
	Н					
4	В					
	Н					
5	В					
	Н					

Часть 3. [мах. 10 баллов]

1.

изображение (рисунок)	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3
название ткани								

2.

изображение насекомого	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	К	Л	M
Название												
отряда												

Максимальное количество баллов -37,5.

Бланк ответов на задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2024-2025 уч. год. 9 класс

Часть 1. [мах. 20 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										

Часть 2. [мах. 25 баллов]

№		a	б	В	Γ	Д
1	В					
	Н					
2	В					
	Н					
3	В					
	Н					
4	В					
	Н					
5	В					
	Н					
6	В					
	Н					
7	В					
	Н					
8	В					
	Н					
9	В					
	Н					
10	В					
	Н					

Часть 3. [мах. 12,5 баллов]

1.

Номер строки	1	2	3	4	5
особь					

2.

изображение (рисунок)	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3
название ткани								

3.

изображение	Δ	Б	R	Г	П	Е	Ж	3	И	К	П	M
насекомого	A	D	D	1		ו	71 C	,	11	1	31	141
Название												
отряда												

Часть 4. [мах. 10 баллов]

No	Группа крови	Резус-фактор
1		
2		
3		
4		

Группы крови родителей .	
Группы крови детей	

Максимальное количество баллов -67,5.

Бланк ответов на задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2024-2025 уч. год. 10 класс

Часть 1. [мах. 25 баллов]

	Table 1. [Max. 25 cantion]									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										
21-25										

Часть 2. [мах. 25 баллов]

№		a	б	В	Γ	Д
1	В					
	Н					
2	В					
	Н					
3	В					
	Н					
4	В					
	Н					
5	В					
	Н					
6	В					
	Н					
7	В					
	Н					
8	В					
	Н					
9	В					
	Н					
10	В					
	Н					

Часть 3. [мах. 15,5 баллов]

1.

Номер строки	1	2	3	4	5
особь					

изображение Γ A Б В Е Ж 3 Д (рисунок) название ткани 3. изображение Α Б B Γ Д E Ж 3 И К Л M насекомого Название отряда 4. Рисунок Γ Д A Б В Е Форменные элементы Часть 4. [мах. 14 баллов] 1. Группа крови Резус-фактор $N_{\underline{0}}$ 1 2 3 4 Группы крови родителей Группы крови детей _____

Количество кислорода, которое получают периферические ткани в покое ______
Количество кислорода, которое получают периферические ткани при нагрузке ______

Бланк ответов на задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2024-2025 уч. год. 11 класс

Часть 1. [мах. 30 баллов]

	Table 1. [Max. 50 cashed]									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										
21-30										

Часть 2. [мах. 25 баллов]

<u>No</u>	2. [Wax. 25 0	a	б	В	Γ	Д
1	В					
	Н					
2	В					
	Н					
3	В					
	Н					
4	В					
	Н					
5	В					
	Н					
6	В					
	Н					
7	В					
	Н					
8	В					
	Н					
9	В					
	Н					
10	В					
	Н					

Часть 3. [мах. 19,5 баллов]

1.

Номер строки	1	2	3	4	5
особь					

изображение Γ A Б В Е Ж 3 Д (рисунок) название ткани 3. изображение Γ Б В E Ж 3 И К Л Α Д M насекомого Название отряда 4. Рисунок Γ A Б В Д E Форменные элементы Α Б В Γ E Ж 3 Вещества Д Класс веществ **Часть** 4. [мах. 24 балла] 1. Резус-фактор Группа крови Ŋoౖ Генотип 1 2 3 4 Группы крови родителей Группы крови детей _____ 2. Количество кислорода, которое получают периферические ткани в Количество кислорода, которое получают периферические ткани при

Молекулярная масса гемоглобина _