

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

Часть I. [маж. 15 баллов]

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

Часть II. [маж. 12,5 баллов]

№		а	б	в	г	д
1	в					
	н					
2	в					
	н					
3	в					
	н					
4	в					
	н					
5	в					
	н					

Часть III. [маж. 4 балла]

изображение (рисунок)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
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. [маж. 15 баллов]

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

Часть 2. [маж. 12,5 баллов]

№		а	б	в	г	д
1	в					
	н					
2	в					
	н					
3	в					
	н					
4	в					
	н					
5	в					
	н					

Часть 3. [маж. 10 баллов]

1.

изображение (рисунок)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
название ткани								

2.

изображение насекомого	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М
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. [макс. 20 баллов]

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

Часть 2. [макс. 25 баллов]

№		а	б	в	г	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. [макс. 12,5 баллов]

1.

Номер строки	1	2	3	4	5
особь					

2.

изображение (рисунок)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
название ткани								

3.

изображение насекомого	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М
Название отряда												

Часть 4. [маx. 10 баллов]

№	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. [макс. 25 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										
21-25										

Часть 2. [макс. 25 баллов]

№		а	б	в	г	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. [макс. 15,5 баллов]

1.

Номер строки	1	2	3	4	5
особь					

2.

изображение (рисунок)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
название ткани								

3.

изображение насекомого	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М
Название отряда												

4.

Рисунок	А	Б	В	Г	Д	Е
Форменные элементы						

Часть 4. [маж. 14 баллов]

1.

№	Группа крови	Резус-фактор
1		
2		
3		
4		

Группы крови родителей _____

Группы крови детей _____

2. Количество кислорода, которое получают периферические ткани в покое _____

Количество кислорода, которое получают периферические ткани при нагрузке _____

Максимальное количество баллов – 79,5.

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

Часть 1. [маж. 30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-20										
21-30										

Часть 2. [маж. 25 баллов]

№		а	б	в	г	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. [маж. 19,5 баллов]

1.

Номер строки	1	2	3	4	5
особь					

2.

изображение (рисунок)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
название ткани								

3.

изображение насекомого	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М
Название отряда												

4.

Рисунок	А	Б	В	Г	Д	Е
Форменные элементы						

5.

Вещества	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Класс веществ								

Часть 4. [маx. 24 балла]

1.

№	Группа крови	Резус-фактор	Генотип
1			
2			
3			
4			

Группы крови родителей _____

Группы крови детей _____

2. Количество кислорода, которое получают периферические ткани в покое _____
Количество кислорода, которое получают периферические ткани при нагрузке _____

Молекулярная масса гемоглобина _____

Максимальное количество баллов – 98,5.