

**ПРОТОКОЛ**

заседания жюри районного (городского) этапа предметной олимпиады по  
общеобразовательным предметам

Предмет Биология  
Класс 9

Ф.И.О. председателя предметного жюри (указать звание, должность)  
Есимсейтова Гюста Айтмаганбетовна зав. РМК

Ф.И.О. членов жюри (указать звание, должность) З. Самойло Христана Сергеевна - учитель биологии  
1. Асгат Хатима - учитель биологии  
2. Рахматов Мирбек Абушакирович - учитель биологии

№	Ф.И. участника олимпиады	Балл	Место
1.	<u>610001</u>	<u>20</u>	<u>IV</u>
2.	<u>610002</u>	<u>22,5</u>	<u>II</u>
3.	<u>610003</u>	<u>16,5</u>	<u>V</u>
4.	<u>610004</u>	<u>16,5</u>	<u>V</u>
5.	<u>610005</u>	<u>15,5</u>	<u>VI</u>
6.	<u>610006</u>	<u>18,5</u>	<u>IV</u>
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			

Особое мнение членов жюри \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата проведения олимпиады: 14.02.2021.

Председатель жюри Есимсейтова Г.А.

Члены жюри Асгат Х. Христана З.  
Рахматов М.А. Самойло З.С.

9 класс / 9 класс  
А Бюджет / Часть А

Класс	№	Оценки	Итого
9 класс / 9 класс	1	16	-
	2	17	+
	3	18	+
	4	19	-
	5	20	-
	6	21	+
	7	22	-
	8	23	+
	9	24	+
	10	25	-
9 класс / 9 класс	11	26	-
	12	27	-
	13	28	-
	14	29	+
	15	30	-

1000000000

100

Б Бюджет / Часть В

B1.1	-
B1.2	-
B1.3	+
B1.4	-
B2.1	+
B2.2	+
B2.3	+
B3.	

0,58

1,58

№	Средняя / Девятиклассник	Девятиклассник / Средняя
1	-	-
2	A -	-
3	B +	-
4	F +	F +

1,58

B4. I.

1.	-
2.	+ 0,5
3.	-
4.	-
II.	-
III.	-

B5.

5.1.	-
5.2.	-
5.3.	-
5.4.	-
5.5.	-
5.6.	-
5.7.	-
5.8.	-
5.9.	-
5.10.	-
5.11.	+

0,58

B6.

1.	-
2.	-
3.	-
4.	-
5.	-

B7.

B8.	
8.1.	-
8.2.	-
8.3.	+
8.4.	+
8.5.	+
8.6.	+

48

18,58



9 година / 9 класс  
 А. Београд / Часть А

Клас

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

125

P2022 (301/)

В. Београд / Часть В

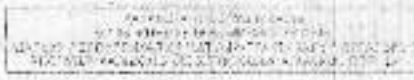
- B1.
- B1.1. *0,5*
- B1.2. *0,5*
- B1.3. *0,5*
- B1.4. *0,5*
- B2.
- B2.1. *0,5*
- B2.2. *0,5*
- B2.3. *0,5*
- B3.

	Београд/Минимал	Дарува/Курсова
2.	+	-
3.2	-	-
3.3	+	-
3.4	-	+

1,50

- B4. I.
- 1. *0,5*
- 2. *0,5*
- 3. *0,5*
- 4. *0,5*
- II.
- III.
- B5.
- 5.1. *0,5*
- 5.2. *0,5*
- 5.3. *0,5*
- 5.4. *0,5*
- 5.5. *0,5*
- 5.6. *0,5*
- 5.7. *1,50*
- 5.8. *0,5*
- 5.9. *0,5*
- 5.10. *0,5*
- 5.11. *0,5*
- B6.
- 1. *0,5*
- 2. *0,5*
- 3. *0,5*
- 4. *0,5*
- 5. *0,5*
- B7. *0,5*
- B8.
- 8.1. *0,5*
- 8.2. *0,5*
- 8.3. *1,5*
- 8.4. *0,5*
- 8.5. *0,5*
- 8.6. *0,5*

10,50



9 сынып / 9 класс  
А Бөлімі / Часть А

№

1.  $15 \times 10 = 150$  -

2.  $17 \times 10 = 170$  -

3.  $18 \times 10 = 180$  -

4.  $19 \times 10 = 190$  -

5.  $20 \times 10 = 200$  -

6.  $21 \times 10 = 210$  +

7.  $22 \times 10 = 220$  -

8.  $23 \times 10 = 230$  +

9.  $24 \times 10 = 240$  -

10.  $25 \times 10 = 250$  -

11.  $26 \times 10 = 260$  +

12.  $27 \times 10 = 270$  -

13.  $28 \times 10 = 280$  +

14.  $29 \times 10 = 290$  -

15.  $30 \times 10 = 300$  -

42022 (3017)

115

В бөлімі / Часть В

81.  $1 \times 1 = 1$  +

81.1.  $1 \times 1 = 1$  +

81.2.  $1 \times 1 = 1$  + 25

81.3.  $1 \times 1 = 1$  +

81.4.  $1 \times 1 = 1$  +

82.  $1 \times 1 = 1$  -

83.  $1 \times 1 = 1$  + 0,58

	Базалхурт / Ичишка	Дегнәсіл / Хужәлә
81.1	1	1
81.2	1	1
81.3	1	1
81.4	1	1

16

B4.1.

1.  $15 \times 10 = 150$  -

2.  $17 \times 10 = 170$  -

3.  $18 \times 10 = 180$  -

4.  $19 \times 10 = 190$  -

II.  $10 \times 10 = 100$  -

III.  $10 \times 10 = 100$  -

B5.

5.1.  $10 \times 10 = 100$  +

5.2.  $10 \times 10 = 100$  -

5.3.  $10 \times 10 = 100$  -

5.4.  $10 \times 10 = 100$  -

5.5.  $10 \times 10 = 100$  -

5.6.  $10 \times 10 = 100$  - 15

5.7.  $10 \times 10 = 100$  -

5.8.  $10 \times 10 = 100$  -

5.9.  $10 \times 10 = 100$  -

5.10.  $10 \times 10 = 100$  -

5.11.  $10 \times 10 = 100$  +

B6.

1.  $10 \times 10 = 100$  +

2.  $10 \times 10 = 100$  -

3.  $10 \times 10 = 100$  -

4.  $10 \times 10 = 100$  -

5.  $10 \times 10 = 100$  -

B7.  $10 \times 10 = 100$  -

B8.

8.1.  $10 \times 10 = 100$  -

8.2.  $10 \times 10 = 100$  -

8.3.  $10 \times 10 = 100$  -

8.4.  $10 \times 10 = 100$  + 18

8.5.  $10 \times 10 = 100$  -

8.6.  $10 \times 10 = 100$  -

16,58



