

Критерии

Школьной этап олимпиады по биологии 2016-2017 учебного года

5 - 6 класс

КРИТЕРИИ (Мах: 25 баллов)

Задание №1 (1 балл за правильный ответ. 10 баллов)

1в	2в	3а	4г	5б
6в	7б	8а	9б	10б

Задание №2 (1 балл за 1 правильный ответ. 6 баллов)

1. а, в, г
2. а, в, е

Задание №3 (1 балл за правильный ответ. 7 баллов)

А	Б	В
1, 5, 7	3, 3	4, 6

Задание №4 (1 балл за 1 правильный ответ. 2 балла)

- 1) рябина
- 2) липа

Мах: 25 баллов

7 класс

Критерии:

Задание 1 (1 балл за правильный ответ)

1 – б	6 – г	11 – в
2 – б	7 – г	12 – в
3 – г	8 – б	13 – б
4 – в	9 – б	14 – б
5 – а	10 – г	15 – б

max = 15 баллов

Задание 2 (по 2 балла за каждое задание из 5, если ответ дан правильный).

1 – а, г

2 – б, в, г, д

3 – г, д

4 – б, д

5 – а, в, г, д

max = 10 баллов

Задание 3 (1 балл каждый за правильный ответ)

1 - да	2 - нет	3 - да	4 - да	5 - нет
6 - да	7 - нет	8 - да	9 - нет	10 - нет

max = 10 баллов

Задание 4 (1 балл каждый за правильный ответ)

1	2	3	4	5	6
Б	А	Б	Б	Б	А

Max = 6 баллов

Общая сумма баллов: 41,0 балл

8 класс

Критерии: (1балл за каждый правильный ответ)

Задание №1

1 – В	7 – Б	13 – Б
2 – В	8 – Г	14 – А
3 – Б	9 – Г	15 – А
4 – А	10 – В	16 – Г
5 – В	11 – Б	17 – А
6 – В	12 – А	18 – Б
		19 – Б
		20 – В

max = 20 баллов

Задание №2 (по 2,0 балла за каждое из 5 заданий).

- 1- А, В, Г, Д.
- 2- А, Г
- 3- А, В, Г, Д
- 4- Б, В, Г, Д
- 5- Д, Е

max = 10 баллов

Задание №3 (1балл за каждый правильный ответ)

1 - НЕТ	2 - НЕТ	3 – НЕТ	4 - ДА	5 - ДА
6 - НЕТ	7 - НЕТ	8 - ДА	9 - ДА	10 - ДА

max = 10 баллов

Задание №4 (1балл за каждый правильный ответ)

1.

1	2	3	4	5
В	В	Б	Г	А

max = 5 баллов

2.

1	2	3	4
Б	Б	А	А

max = 4 баллов

За все задание 9 баллов

Общая сумма: 49,0 баллов

9 класс

Критерии:

Задание №1 (1 балл за правильный ответ)

1 - г	5 - а	9 - а	13 - а	17 - а	21 - б	25 - г
2 - г	6 - в	10 - б	14 - в	18 - г	22 - б	
3 - в	7 - г	11 - г	15 - а	19 - а	23 - г	
4 - в	8 - г	12 - г	16 - а	20 - в	24 - а	

max = 25 баллов

Задание №2 (по 2 балла за каждое, правильно выполненное, задание)

1 - в	3 - б	5 - б	7 - б	9 - в
2 - в	4 - г	6 - а	8 - г	10 - б

max = 20 баллов

Задание №3 (1 балл за правильный ответ)

1 - нет	4 - нет	7 - нет	10 - да	13 - да
2 - да	5 - да	8 - нет	11 - да	14 - да
3 - нет	6 - да	9 - да	12 - нет	15 - нет

max = 15 баллов

Задание №4 (1 балл за правильный ответ)

1.

1	2	3	4	5
А	Б	Б	А	А

2.

1	2	3	4	5
А	Б	Б	А	А

max = 10 баллов

Общая сумма: 70 баллов

10 класс

Критерии:

Задание №1 (1 балл за правильный ответ)

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

max = 30 баллов

Задание №2(2 балла за каждое правильно выполненное задание)

1. г	2. а	3. г	4. в	5. б
6. б	7. в	8. б	9. в	10. а

max = 20,0 баллов

Задание №3 (1балл за правильный ответ)

1. нет	2. нет	3. да	4. нет	5. да
6. да	7. нет	8. да	9. да	10. нет
11. да	12. да	13. нет	14. да	15. нет

max =15,0 баллов

Задание №4 (по 0,5 балла за правильный ответ)

1.

1.	2.	3.	4.	5.
Д	В	Г	А	Б

2,5 балла

2.

Б	В	А	Д	Г
---	---	---	---	---

2,5 балла

3.

Б	Д	Е	В	А	Г
---	---	---	---	---	---

3 балла

Max = 11 баллов

Общая сумма: 76,0 баллов

11 класс

Критерии:

Задание №1 (1балл за правильный ответ)

1 а	6 г	11 б	16 б	21 в	26 а	31 б
2 г	7 а	12 б	17 в	22 в	27 в	32 а
3 б	8 в	13 г	18 в	23 г	28 а	33 г
4 а	9 б	14 г	19 в	24 г	29 б	34 б
5 в	10 б	15 б	20 б	25 б	30 г	35 а

max = 35,0 баллов

Задание №2 (2,0 балла за каждое правильно выполненное задание)

1. б	2. а	3. а	4. г	5. б
6. г	7. а	8. г	9. в	10. в

max = 20,0 баллов

Задание №3 (1 балл за правильный ответ)

1. нет	2. да	3. да	4. да	5. да
6. нет	7. нет	8. да	9. нет	10. нет
11. да	12. нет	13. нет	14. нет	15. да
16. да	17. да	18. нет	19. да	20. нет

max = 20 баллов

Задание №4 (по 0,5 балла за правильный ответ)

1. (3 балла)

1.	2.	3.	4.	5.	6.
А	Б	А	Б	Б	А

2. (2,5 балла)

ОТВЕТ	01, 02, 03, 05, 08
-------	--------------------

3. (2,5 балла)

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ	1	2	3	4	5
ПРОЦЕССЫ	Б	А	В	Г	Д

5. (2,5 балла)

ФУНКЦИИ	1	2	3	4	5
СОЕДИНЕНИЕ	Д	В	Г	А	Б

max = 10,5 баллов

Общая сумма = 85,5 баллов

20.09.2016 г.