

Всероссийская олимпиада школьников 2022-2023 г.

Региональный этап
Биология, 11 класс
Вологодская область

№	Задание	1	2	3	Сумма 1 тура (Аабс.)	Итог 1 тура (Аотн.)	Физиология растений	Экология и этология	Биохимия и микробиология	Сумма 2 тура (Вабс.)	Итог 2 тура (Вотн.)	Итог
		Макс.балл ФЮ	50	80	50	180				100	50	
1	Шалагина В. Р.	29,0	58,5	41,0	128,5	71,4	38,750	34,0	35,0	107,750	71,8	71,6
2	Арасланова И. В.	24,0	49,5	29,5	103,0	57,2	13,750	35,0	25,5	74,250	49,5	53,4
3	Блинова О. С.	29,0	55,5	24,5	109,0	60,6	12,500	42,0	14,0	68,500	45,7	53,2
4	Самородова М. А.	25,0	55,0	23,0	103,0	57,2	25,000	38,0	8,5	71,500	47,7	52,5
5	Бутвин И. И.	21,0	55,0	34,0	110,0	61,1	13,125	20,0	31,0	64,125	42,8	52,0
6	Божий Т. С.	22,0	51,0	25,0	98,0	54,4	15,000	19,0	31,5	65,500	43,7	49,1
7	Бубякина Ж. А.	20,0	49,0	22,5	91,5	50,8	10,000	39,0	16,0	65,000	43,3	47,1
8	Зайцева М. Н.	16,0	51,0	20,0	87,0	48,3	10,000	38,0	18,5	66,500	44,3	46,3
9	Шарова Е. О.	23,0	48,0	24,5	95,5	53,1	12,500	20,0	24,5	57,000	38,0	45,6
10	Осипов Г. С.	24,0	52,0	27,0	103,0	57,2	7,500	26,0	15,0	48,500	32,3	44,8
11	Коротовский В. Е.	24,0	54,5	31,0	109,5	60,8	15,000	16,0	7,0	38,000	25,3	43,1
12	Ломако В. И.	13,0	44,0	24,5	81,5	45,3	7,500	22,0	27,5	57,000	38,0	41,7
13	Шемякинский И. В.	22,0	49,0	10,0	81,0	45,0	7,500	38,0	12,0	57,500	38,3	41,7
14	Протасова А. В.	19,0	46,5	20,0	85,5	47,5	8,750	13,0	28,0	49,750	33,2	40,4
15	Кузнецова И. А.	17,0	51,0	12,0	80,0	44,4	7,500	37,0	7,0	51,500	34,3	39,4
16	Зауторов М. Р.	14,0	53,0	22,0	89,0	49,4	5,000	31,0	6,5	42,500	28,3	38,9
17	Самодурова В. В.	16,0	50,0	21,5	87,5	48,6	13,750	17,0	12,5	43,250	28,8	38,7
18	Подколзина С. А.	20,0	34,0	21,5	75,5	41,9	15,000	27,0	10,5	52,500	35,0	38,5
19	Смирнова Е. И.	17,0	51,0	20,5	88,5	49,2	4,375	15,0	20,0	39,375	26,3	37,8
20	Макаров А. С.	11,0	47,5	22,5	81,0	45,0	4,375	23,0	14,0	41,375	27,6	36,3
21	Шумилов И. Ю.	16,0	43,5	20,5	80,0	44,4	6,250	17,0	18,0	41,250	27,5	36,0
22	Савосина Д. И.	15,0	41,0	21,5	77,5	43,1	6,250	20,0	11,0	37,250	24,8	34,0
23	Ковалёв А. Д.	19,0	38,0	18,0	75,0	41,7	3,750	22,0	12,0	37,750	25,2	33,5
24	Ландо В. П.	13,0	47,0	15,0	75,0	41,7	5,625	20,0	0,0	25,625	17,1	29,4
25	Березин А. С.	13,0	38,0	15,0	66,0	36,7	5,625	16,0	11,0	32,625	21,8	29,3
26	Летовальцева В. В.	13,0	39,0	13,5	65,5	36,4	1,875	15,0	14,0	30,875	20,6	28,5
27	Абросимова А. А.	16,0	44,0	12,0	72,0	40,0	2,500	7,0	12,0	21,500	14,3	27,2
28	Гридякин Д. О.	12,0	48,0	15,0	75,0	41,7				0,000	0,0	20,9

Председатель жюри

Ю.С.Савосина , *В.С.Савосина*

Итоговая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура определяется по формуле:

$$\text{Аотн.} = \text{Аабс.} / \text{Амакс.} \times 100;$$

где Аотн. - итоговый балл участника за теоретический тур;

Аабс. - сумма баллов, набранных участником за выполнение всех заданий теоретического тура ;

Амакс. - максимальный балл (180 баллов).

Итоговая оценка результата выполнения участником заданий практического тура определяется по формуле:

$$\text{Вотн.} = \text{Вабс.} / \text{Вмакс.} \times 100;$$

где Вотн. - итоговый балл участника за практический тур;

Вабс. - сумма баллов, набранных участником за выполнение всех заданий практического тура ;

Вмакс. - максимальный балл (150 баллов).

Итоговая оценка участника регионального этапа олимпиады по биологии определяется по формуле:

$$\text{Итог} = (\text{Аотн.} + \text{Вотн.}) / 2 \text{ (с округлением до десятых)}$$