

Всероссийская олимпиада школьников 2022-2023 г.

Региональный этап

Биология, 9 класс

Вологодская область

№	Задание	1	2	3	Сумма 1 тура (Аабс.)	Итог 1 тура (Аотн.)	Морфология и систематика растений	Зоология беспозво ночных	Биология человека	Сумма 2 тура (Вабс.)	Итог 2 тура (Вотн.)	Итог
1	Носок Э. С.	12,0	37,5	19,5	69,0	46,0	38,0	26,0	22,0	86,0	71,7	58,9
2	Сергеев В. В.	19,0	41,0	29,0	89,0	59,3	29,0	25,5	15,5	70,0	58,3	58,8
3	Бочагова Н. И.	18,0	45,5	26,5	90,0	60,0	11,0	22,5	21,5	55,0	45,8	52,9
4	Жукова О. И.	15,0	41,5	27,0	83,5	55,7	18,0	25,5	15,0	58,5	48,8	52,3
5	Караваева С. В.	13,0	38,5	24,5	76,0	50,7	28,0	17,5	16,5	62,0	51,7	51,2
6	Княжев Г. А.	19,0	43,0	27,5	89,5	59,7	26,0	7,5	15,5	49,0	40,8	50,3
7	Хамикова В. С.	12,0	40,5	21,5	74,0	49,3	30,0	17,0	13,5	60,5	50,4	49,9
8	Кренева В. В.	12,0	39,5	26,0	77,5	51,7	24,0	26,0	7,5	57,5	47,9	49,8
9	Соколов А. В.	18,0	41,5	25,5	85,0	56,7	20,0	19,5	10,5	50,0	41,7	49,2
10	Говоров И. Д.	12,0	45,0	23,5	80,5	53,7	15,0	19,5	16,0	50,5	42,1	47,9
11	Мачатов Е. А.	13,0	40,0	25,0	78,0	52,0	19,0	18,5	14,5	52,0	43,3	47,7
12	Троицкий М. С.	10,0	34,0	21,5	65,5	43,7	18,0	21,0	22,5	61,5	51,3	47,5
13	Лигузова А. А.	8,0	44,0	25,5	77,5	51,7	21,0	15,5	13,5	50,0	41,7	46,7
14	Савинова В. В.	12,0	35,0	24,5	71,5	47,7	25,0	18,0	10,0	53,0	44,2	46,0
15	Иванова М. И.	12,0	36,5	21,0	69,5	46,3	13,0	20,0	15,5	48,5	40,4	43,4
16	Кольцова М. С.	12,0	35,5	18,0	65,5	43,7	20,0	17,5	9,0	46,5	38,8	41,3
17	Теплова Д. С.	17,0	37,5	21,0	75,5	50,3	8,0	17,5	12,5	38,0	31,7	41,0
18	Антонов М. М.	13,0	35,0	20,0	68,0	45,3	16,0	13,0	14,5	43,5	36,3	40,8
19	Виноградова А. Ю.	9,0	45,0	14,0	68,0	45,3	16,0	19,0	6,5	41,5	34,6	40,0
20	Юлин Р. А.	13,0	42,0	16,5	71,5	47,7	5,0	16,0	13,0	34,0	28,3	38,0
21	Комаров М. Н.	9,0	38,0	25,5	72,5	48,3	14,0	10,5	7,5	32,0	26,7	37,5
22	Кустикова К. А.	12,0	36,0	20,5	68,5	45,7	6,0	19,5	9,0	34,5	28,8	37,3
23	Пятовская А. С.	16,0	37,5	14,5	68,0	45,3	9,0	12,0	12,0	33,0	27,5	36,4
24	Плетнева А. М.	10,0	37,5	18,0	65,5	43,7	5,0	21,5	7,5	34,0	28,3	36,0
25	Рябинина А. В.	9,0	37,0	18,0	64,0	42,7	9,0	14,0	11,0	34,0	28,3	35,5
26	Хараузов С. А.	11,0	34,5	17,5	63,0	42,0	17,0	7,5	7,5	32,0	26,7	34,4
27	Пересторонин М. С.	11,0	34,5	13,5	59,0	39,3	14,0	15,0	5,0	34,0	28,3	33,8
28	Голубкова М. А.	9,0	37,0	18,5	64,5	43,0	5,0	13,0	10,0	28,0	23,3	33,2
29	Шохирева А. Д.	12,0	32,5	11,0	55,5	37,0	10,0	14,0	10,5	34,5	28,8	32,9
30	Серова А. Ю.	7,0	32,5	12,5	52,0	34,7	9,0	15,5	9,0	33,5	27,9	31,3
31	Рычков Д. М.	7,0	32,0	16,5	55,5	37,0	1,0	12,5	9,5	23,0	19,2	28,1
32	Дозорец Т. Р.	9,0	30,0	10,5	49,5	33,0	4,0	10,5	9,5	24,0	20,0	26,5
33	Кудрявцева П. В.	9,0	32,5	12,5	54,0	36,0	2,0	12,0	6,0	20,0	16,7	26,4
34	Кабанов М. В.	12,0	31,0	13,0	56,0	37,3	3,0	9,5	3,0	15,5	12,9	25,1

Председатель жюри

Ю. Белок / Белок Ю. В.

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 (150 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 (120 баллов).

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

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