

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 г.

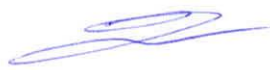
Региональный этап

Биология, 11 класс

Вологодская область

№	Задание	1	2	3	Сумма 1 тура (Аабс.)	Итог 1 тура (Аотн.)	Биохимия	Генетика и молекуляр ная биология	Физиология и анатомия растений	Сумма 2 тура (Вабс.)	Итог 2 тура (Вотн.)	Итог
1	Белов А. Е.	22,0	47,0	32,0	101,0	78,9	23,5	34,0	29,0	86,5	57,7	71,0
2	Смирнов И. Н.	19,0	38,0	29,0	86,0	67,2	36,0	44,0	32,0	112,0	74,7	70,0
3	Федорова Я. Д.	17,0	27,0	28,0	72,0	56,3	22,5	23,0	21,0	66,5	44,3	51,8
4	Саламатин А. Э.	16,0	29,0	30,0	75,0	58,6	19,5	28,0	13,0	60,5	40,3	51,7
5	Цветков Р. Д.	12,0	30,0	23,5	65,5	51,2	17,0	35,0	21,0	73,0	48,7	50,3
6	Голикова И. И.	11,0	27,0	21,5	59,5	46,5	18,5	28,0	31,0	77,5	51,7	48,5
7	Абросимова В. Д.	12,0	33,0	22,5	67,5	52,7	12,0	23,0	25,0	60,0	40,0	47,9
8	Виноградова А. Р.	7,0	23,0	21,5	51,5	40,2	17,0	28,0	37,0	82,0	54,7	45,6
9	Сивириков П. П.	14,0	30,0	21,0	65,0	50,8	12,0	27,0	8,0	47,0	31,3	43,5
10	Сметкина О. А.	8,0	26,0	18,5	52,5	41,0	16,0	29,0	23,0	68,0	45,3	42,6
11	Коновалов М. И.	11,0	24,0	17,0	52,0	40,6	13,0	32,0	20,0	65,0	43,3	41,6
12	Киселева Т. С.	12,0	25,0	20,0	57,0	44,5	11,0	18,0	16,0	45,0	30,0	39,1
13	Докучаева В. В.	10,0	28,0	17,5	55,5	43,4	10,0	21,0	14,0	45,0	30,0	38,4
14	Ковалёва Е. В.	11,0	18,0	15,0	44,0	34,4	15,0	33,0	19,0	67,0	44,7	38,3
15	Параничева В. А.	10,0	22,0	20,5	52,5	41,0	2,0	29,0	19,0	50,0	33,3	38,1
16	Хузиахметова М. А.	10,0	24,0	16,5	50,5	39,5	2,0	26,0	22,0	50,0	33,3	37,2
17	Цветков М. Л.	12,0	21,0	16,5	49,5	38,7	9,0	30,0	12,0	51,0	34,0	36,9
18	Кадесников Д. Н.	13,0	25,0	17,0	55,0	43,0	7,0	13,0	16,0	36,0	24,0	35,9
19	Сухарев Ю. Е.	10,0	26,0	15,0	51,0	39,8	8,0	13,0	21,0	42,0	28,0	35,4
20	Санина Д. Н.	14,0	21,0	13,5	48,5	37,9	8,0	24,0	12,0	44,0	29,3	34,7
21	Баданина Е. И.	14,0	21,0	15,5	50,5	39,5	13,0	6,0	19,0	38,0	25,3	34,2
22	Жданова Е. Н.	13,0	14,0	14,0	41,0	32,0	12,0	19,0	23,0	54,0	36,0	33,5
23	Пакудина М. А.	8,0	23,0	13,0	44,0	34,4	9,0	17,0	8,0	34,0	22,7	30,0
24	Осипов А. О.	13,0	20,0	9,0	42,0	32,8	3,0	11,0	6,0	20,0	13,3	25,5
25	Бирюкова В. С.	6,0	25,0	17,0	48,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4
26	Шагалова Э. О.	8,0	4,0	14,0	26,0	20,3	3,0	17,0	14,0	34,0	22,7	21,2
27	Неспанов С. С.	9,0	12,0	5,0	26,0	20,3	3,0	10,0	10,0	23,0	15,3	18,4
28	Ванчикова Ю. М.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	29,0	12,0	52,0	34,7	13,0

Председатель жюри



Мухин И.А.

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 (128 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:

$$\text{Итог} = (\text{Аотн.} + \text{Вотн.} * 0,6) / 1,6 \text{ (с округлением до десятых)}$$